

Regelmäßige Information der Anschlussnehmer und Verbraucher gem. § 45 TrinkwV

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

nachfolgend haben wir für Sie entsprechend § 45 Trinkwasserverordnung (TrinkwV) Informationsmaterial zur Qualität des von uns an Sie gelieferten Trinkwassers zusammengestellt.

Hierzu stellen wir Ihnen eine umfangreiche aktuelle Reinwasseranalyse der Versorgungsbereiche auf unserer Website sowie im Anhang dieser Information zur Verfügung:

<https://www.rengsdorf-waldbreitbach.de/rathaus-buergerservice/rathaus/verbandsgemeindewerke/wasserversorgung/analysen/>

<https://wasserportal.rlp-umwelt.de/auskunftssysteme/trinkwasserinformationssystem>

Jährlich fördern wir ca. 820.000 Kubikmeter Grundwasser aus 21 Brunnen und 20 Quellen zur Eigenwassergewinnung. Die Ortsgemeinden Breitscheid, Hümmerich, Ehscheid und Melsbach werden durch das Kreiswasserwerk Neuwied direkt versorgt.

Regelaufbereitung des Trinkwassers:

Die, im sogenannten Rohwasser enthaltene Kohlensäure, wird durch physikalische Entsäuerungsanlagen und chemische Entsäuerungsfilter (Filtermaterial Juraperle) reduziert, um das sogenannte Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht einzustellen, damit das Wasser keine Korrosionswirkung auf metallische Rohrleitungen und zementgebundene Werkstoffe ausübt. Ferner wird das Rohwasser im Filter von Trübstoffen befreit. Bei eisen- und manganhaltigen Rohwässern ist zusätzlich eine Filtration über Sand als Filtermedium vorhanden. Anschließend erfolgt eine Desinfektion durch die Zugabe von Chlordioxid. Im Hochbehälter Rengsdorf und im Pumpwerk Meinborn ist den Entsäuerungsfiltern noch eine Ultrafiltrationsanlage nachgeschaltet. Im Hochbehälter Hausen erfolgt die Einstellung des Kalk-Kohlensäure-Gleichgewichts durch die Zugabe von Natronlauge.

Versorgte Orte / Ortsteile mit Einwohner der Versorgungsbereiche

Versorgungsbereich	Ortsgemeinde mit Ortsteilen	Einwohner (30.11.2025)
VB I	Rengsdorf	3.035
VB II	Bonefeld	957
VB II	Kurtscheid	1.034
VB III	Straßenhaus	2.072
VB IV	Oberhonnefeld-Gierend	1.067
VB IV	Oberraden	662
VB V	Hardert	851
VB VI	Rüscheid	839
VB VI	Thalhausen, GE-Gebiet Anhausen	780
VB VII	Anhausen	1.424
VB VII	Meinborn	570
VB VIII	Waldbreitbach	1.969
VB IX	Hausen	1.863
VB X	Roßbach	1.480
VB XI	Niederbreitbach	1.538
VB XII	Datzeroth	300
Gesamt mit Hauptwohnsitz		20.441

Speicherbehälter / Hochbehälter

Versorgungsbereich	Hochbehälter	Nenninhalt (m³)	Versorgungsbereich	Hochbehälter	Nenninhalt (m³)
Rengsdorf (VB I)	Rengsdorf	1.750	Waldbreitbach (VB VIII)	Gasbitze	100
Bonefeld - Kurtscheid	Bonefeld - Kurtscheid	800	Waldbreitbach (VB VIII)	Glockscheid	200
			Waldbreitbach (VB VIII)	Marienhaus	230
Straßenhaus (VB III)	Straßenhaus	750	Hausen (VB IX)	Hausen	250
Oberhonnefeld-Gierend (VB IV)	Oberhonnefeld-Gierend	750	Hausen (VB IX)	Hähnen	150
Hardert (VB V)	Hardert	300	Hausen (VB IX)	Strang	400
Rüscheld (VB VI)	Rüscheld	550	Roßbach (VB X)	Roßbach	250
Anhausen-Meinborn (VB VII)	Anhausen - Meinborn	600	Niederbreitbach (VB XI)	Niederbreitbach	400
Waldbreitbach (VB VIII)	Waldbreitbach	500	Niederbreitbach (VB XI)	Wolfenacker	50

Aufbereitungsanlagen

Versorgungsbereich	Ort der Aufbereitung	Art der Aufbereitung	Nutzen der Aufbereitung
VB I Rengsdorf	HB Rengsdorf	mechanische u. chemische Entsäuerung (Rieselentgaser, Filteranlage), Ultrafiltrationsanlage, Desinfektionsanlage (Chlordioxid)	Entsäuerung, Filtration, Desinfektion
VB II Bonefeld-Kurtscheid	HB Bonefeld-Kurtscheid PW Aubachtal	mechanische Entsäuerung, Enteisung, Entmanganung chemische Entsäuerung, (Kreuzstromentgaser u. Filteranlage), Desinfektionsanlage (Chlordioxid)	Enteisung, Entmanganung, Entsäuerung, Filtration, Desinfektion
VB III Straßenhaus	HB Straßenhaus PW Aubachtal	mechanische u. chemische Entsäuerung (Lochbodenbelüfter, Rieselentgaser, Filteranlage), Desinfektionsanlage (Chlordioxid)	Entsäuerung, Filtration, Desinfektion
VB IV Oberhonnefeld-Gierend	HB Oberhonnef.-Gierend	mechanische u. chemische Entsäuerung (Rieselentgaser, Filteranlage), Desinfektionsanlage (Chlordioxid)	Entsäuerung, Filtration, Desinfektion
VB V Hardert	PW Aubachtal	mechanische u. chemische Entsäuerung (Rieselentgaser, Filteranlage), Desinfektionsanlage (Chlordioxid)	Entsäuerung, Filtration, Desinfektion
VB VI Rüscheld	HB Rüscheld PW Aubachtal	mechanische u. chemische Entsäuerung (Rieselentgaser, Filteranlage), Desinfektionsanlage (Chlordioxid)	Entsäuerung, Filtration, Desinfektion
VB VII Anhausen-Meinborn	PW Meinborn, HB Anhausen-Meinborn	PW: mechanische u. chemische Entsäuerung (Rieselentgaser, Filteranlage), HB: Desinfektionsanlage (Chlordioxid)	Entsäuerung, Filtration, Desinfektion
VB VIII Waldbreitbach	SB Wabelsau	mechanische Entsäuerung (Kreuzstromentgaser); Desinfektion (Chlordioxid)	VB VIII Waldbreitbach
VB IX Hausen	HB Hausen	Chemische Entsäuerung (Filteranlage) Desinfektion (Chlordioxid)	Entsäuerung, Filtration, Desinfektion

Wassergewinnungsanlagen

Versorgungs- bereich	Pumpwerk (Zuordnung)	Brunnen
VB I Rengsdorf	Rengsdorf	Sanddelle I Sanddelle II In den Eschen I In den Eschen II
VB II Bonefeld- Kurtscheid	Kurtscheid	Unterer Kalter Seifen Hack
VB III Straßenhaus	Niederhonnefeld	Niederhonnefeld I Niederhonnefeld II
	Direkt in HB	Fürst
VB IV Oberhonnefeld- Gierend	Direkt in HB	Arnold Oberraden In der Achterwiese Gierend
VB V Hardert	Aubachtal	Aubachtal I
		Aubachtal IV
		Aubachtal V
		Aubachtal VI
		Alsbachtal
VB VI Rüscheid	Rüscheid unten	Rüscheid
VB VIII Waldbreitbach	Wabelsau	Wabelsau
VB IX Hausen		Hausen

Versorgungs- bereich	Pumpwerk (Zuordnung)	Quellen
VB I Rengsdorf	Rengsdorf	Stockwiese Rostheckelchen 1 Rostheckelchen 2.1 + 2.2 Rüllbach
VB II Bonefeld- Kurtscheid	Bonefeld	Wirtswiese
	Kurtscheid	Kurtscheid
VB III Straßenhaus	Niederhonnefeld	Genossenschaftsweide 1 + 2
VB IV Oberhonnefeld- Gierend	Gierend	Gierend
VB V Hardert	Aubachtal	Zickelswiese 1 Zickelswiese 2 Zickelswiese 3 Steinebachtal 2 Steinebachtal 3 Steinebachtal 4
VB VI Rüscheid	Rüscheid zwischen	Im Siebenborn
	Rüscheid unten	
		Waldquelle Rüscheid Am Pumpwerk 1 + 4 + 5
VB VII Anhausen- Meinborn	Anhausen	Waldquelle Anhausen
	Anhausen	Am Mühlenweg
	Meinborn	Meinborn

Härtegrade

Versorgungsbereich	Hochbehälter	versorgte Ortsgemeinden	Härtebereich	Grad dH	mmol/l
I	Rengsdorf	Rengsdorf	1 weich	6,70	1,195
II	Bonefeld / Kurtscheid	Bonefeld u. Kurtscheid	2 mittel	9,70	1,730
III	Straßenhaus	Straßenhaus	2 mittel	9,60	1,712
IV	Gierend	Oberhonnefeld-Gierend u. Oberraden	1 weich	5,70	1,016
V	Hardert	Hardert	2 mittel	10,00	1,783
VI	Rüscheld	Rüscheld, Thalhausen u. GG Petershof	1 weich	7,00	1,248
VII	Anhausen / Meinborn	Anhausen u. Meinborn	1 weich	5,70	1,016
VIII	Waldbreitbach	Waldbreitbach u. Ortsteile	3 hart	14,50	2,585
IX	Hausen	Hausen u. Ortsteile	2 mittel	12,50	2,229
X	Roßbach	Roßbach u. Ortsteile	2 mittel	14,00	2,496
XI	Niederbreitbach	Niederbreitbach	2 mittel	14,00	2,496
XII	Datzeroth	Datzeroth	2 mittel	14,00	2,496

Stand 10/2025

Erläuterung der Härtebereiche:

Härtebereich	1	weich	oder weniger als 8,4° dH
Härtebereich	2	mittel	8,4° bis 14° dH
Härtebereich	3	hart	mehr als 14° dH

Ermittlung der Gesamthärte in mmol / l: 1° dH = 0,1783 mmol / l

Ansprechpartner

Werkleitung

Dirk Muscheid

Verbandsgemeindeverwaltung
Rengsdorf-Waldbreitbach

Fachbereich Kommunale Betriebe
Kaufm. Werkleiter
Neuwieder Straße 28, 56588 Waldbreitbach
Tel: (02634) 61510 Fax: (02634) 61519
dirk.muscheid@vg-rw.de



Werner Eidenberg

Verbandsgemeindeverwaltung
Rengsdorf-Waldbreitbach

Fachbereich Kommunale Betriebe
Techn. Werkleiter
Neuwieder Straße 28, 56588 Waldbreitbach
Tel: (02634) 61523 Fax: (02634) 61519
werner.eidenberg@vg-rw.de



Techn. Verwaltungsbereich

Lutz Pfeiffer

Verbandsgemeindeverwaltung
Rengsdorf-Waldbreitbach

Fachbereich Kommunale Betriebe
Stellv. techn. Werkleiter
Neuwieder Straße 28, 56588 Waldbreitbach
Tel: (02634) 61520 Fax: (02634) 61519
lutz.pfeiffer@vg-rw.de



Max Büdenbender

Verbandsgemeindeverwaltung
Rengsdorf-Waldbreitbach

Fachbereich Kommunale Betriebe
Wassermeister
Neuwieder Straße 28, 56588 Waldbreitbach
Tel: (02634) 61521 Fax: (02634) 61519
max.büdenbender@vg-rw.de



Walter Neitzert
Verbandsgemeindeverwaltung
Rengsdorf-Waldbreitbach



Fachbereich Kommunale Betriebe
Wassermeister
Beim Weißen Stein 9, 56579 Bonefeld
Tel: (02634) 923015 Mobil: (0171) 7337109
wasser@werke-rengsdorf.de

Peter Hallerbach
Verbandsgemeindeverwaltung
Rengsdorf-Waldbreitbach



Fachbereich Kommunale Betriebe
Wassermeister
Industriestraße 10, 56589 Niederbreitbach
Mobil: (0175) 2021648
peter.hallerbach@werke-waldbreitbach.de

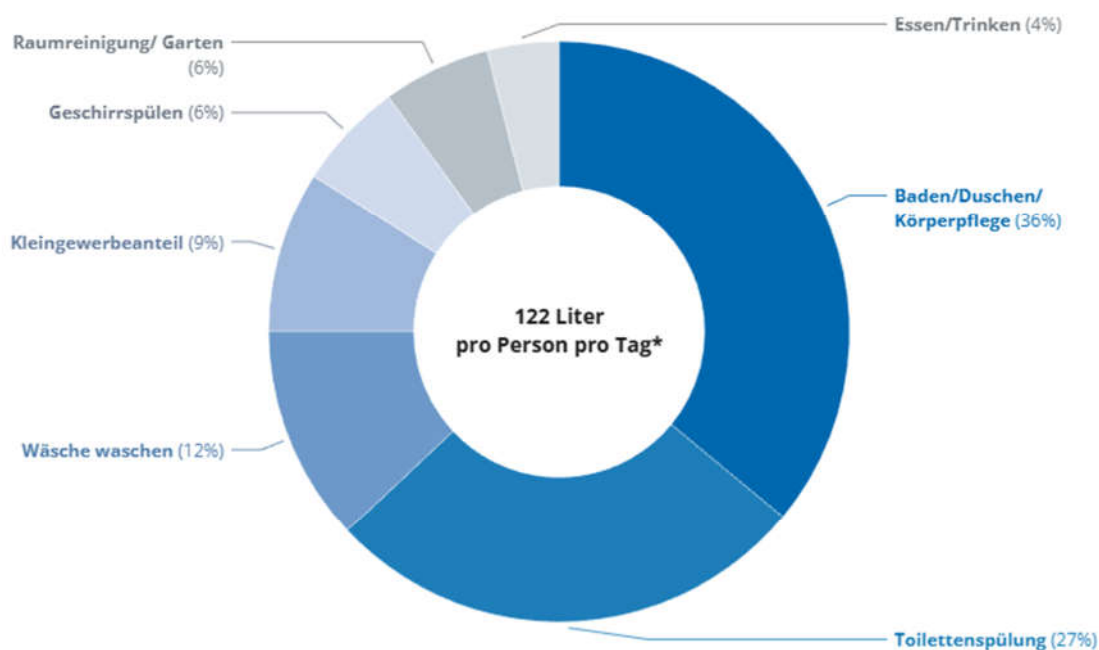
Wasserverbrauch je Person bzw. Haushalt

Das Verhältnis Ihres Verbrauchs gegenüber dem Bundesdurchschnitt können Sie mithilfe der folgenden Angaben selbst ermitteln. Im Durchschnitt verbraucht in Deutschland jede Person ca. 122 Liter pro Tag (Referenzwert im Jahr 2024; Quelle: BDEW-Wasserstatistik). In Rheinland-Pfalz liegt der statistische Durchschnittswert bei 125 Liter pro Tag (Quelle: BDEW-Wasserstatistik Stand 02/2025). Dies entspricht einer Jahresmenge von etwa 45 Kubikmetern (1 Kubikmeter entspricht 1000 Litern).

Personenanzahl je Haushalt	Durchschnittsverbrauch pro Jahr
1	45 m ³
2	90 m ³
3	135 m ³
4	180 m ³
5	225 m ³

Trinkwasserverwendung im Haushalt 2024

Durchschnittliche Anteile bezogen auf die Wasserabgabe an Haushalte und Kleingewerbe



* Schätzung

Stand 03/2025

Quelle: BDEW-Wasserstatistik • Daten • Einbetten • Grafik

Wasserbezugsgebühren

Informationen zu den Kosten Ihrer Trinkwasserversorgung (€ pro Kubikmeter Trinkwasser) sowie Ihres individuellen Verbrauchs entnehmen Sie bitte Ihrer Abrechnung.

Tipps zum sparsamen Umgang mit der Ressource Trinkwasser

Duschen statt Baden

Handelsübliche Badewannen fassen bei jedem Vollbad im Durchschnitt 100 bis 200 Liter. Beim Duschen hingegen werden durchschnittlich 40 bis 60 Liter verbraucht. Wird zudem bei einer 5-minütigen Dusche während des Einseifens und Shampooierens das Wasser abgestellt, wird etwa 30% weniger Wasser verbraucht.

Toilettenspülung

Im Haushalt ist nach der Dusche die Toilette der zweitgrößte Wasserverbraucher. Bei älteren Toiletten fließen circa 9 bis 14 Liter pro Spülung durch das WC-Becken, obwohl 6 bis 9 Liter für einen einwandfreien, hygienischen Spülvorgang völlig ausreichen würden. In Abhängigkeit vom Spülgut kann die Wassermenge sogar auf 3 Liter reduziert werden.

Zähneputzen und Händewaschen

Anstelle während des Zähneputzens das Wasser laufen zu lassen, nutzen Sie einfach einen Zahnputzbecher, feuchten die Bürste darin an und spülen nach dem Putzen mit dem Wasser den Mund aus. Auch beim Händewaschen empfiehlt es sich, dass Wasser während des Einseifens abzustellen.

Regenwassernutzung

Die Gartenbewässerung kann mit aufgefangenem Regenwasser umweltfreundlich und kostengünstig gestaltet werden. Zum Auffangen des Regenwassers eignen sich Regentonnen, die über Entnahmeverrichtungen an den Fallrohren gespeist werden können. Auch können hierzu unterirdische Zisternen eingebaut werden, in denen das Regenwasser gespeichert werden kann.

Rasenmähen mit Bedacht

Ein sattgrüner Rasen sieht schön aus und ist zudem umweltfreundlich. Daher empfiehlt es sich, den Rasen im Sommer seltener zu mähen und die Schnitthöhe nicht zu kurz zu halten. Längere Grashalme sorgen für eine höhere Verschattung und dadurch für geringere Bodentemperaturen. Der Rasen trocknet weniger schnell aus und „verbrennt“ bei intensiver Sonneneinstrahlung nicht so schnell, Kleinlebewesen können länger in den oberen Bodenschichten verweilen und sorgen durch die Auflockerung für eine höhere Versickerungsleistung bei Niederschlag.

Hochdruckreiniger vermeiden

Hochdruckreiniger sind zwar sehr effektiv, verbrauchen aber aufgrund des Wasserdrucks bis zu 500 Liter Wasser pro Stunde. Daher sollte der Einsatz solcher Geräte gut durchdacht und zweckgebunden sein, da oft auch ein Eimer mit Wasser, ein Lappen und / oder der Schrubber genügt.

Spül- bzw. Waschmaschinen

Moderne Geräte benötigen bei hoher Leistungsfähigkeit sehr wenig Wasser. Sie sparen neben Wasser auch Strom. Füllen Sie die Maschinen immer vollständig und nutzen Sie die geräteeigenen Sparprogramme.

Lebensmittel waschen

Waschen Sie Obst, Gemüse und Salat nicht unter fließendem Wasser, sondern nutzen Sie hierfür eine Schüssel. Das verbraucht weitaus weniger Wasser und das verbleibende Wasser kann aufgefangen und als Benefit zum Gießen von Pflanzen genutzt werden.

Getränkzubereitung

Im Wasserkocher verbliebenes Restwasser kann zu einem späteren Zeitpunkt zum erneuten Erhitzen genutzt werden. Wegschütten ist hier nicht notwendig. Noch besser ist es, nur die tatsächlich benötigte Menge zu erhitzen. Das spart neben Trinkwasser zudem Strom ein.

Mischdüsen verwenden

Mischdüsen (Diffusoren) können am Auslauf des Wasserhahns zur Reduzierung des Wasserdurchflusses von rd. 15 Liter auf unter 8 Liter/min angebracht werden. Durch die verwendete Luftansaugfunktion ist nahezu kein Unterschied zum normalen Wasserstrahl festzustellen.

Defekte Armaturen und Toilettenspülungen

Tropfende Wasserhähne oder defekte Toilettenspülungen führen zu erhöhtem Wasserverbrauch. Auch bei scheinbar geringen Wassermengen, können in Summe erhebliche Verbrauchsmengen entstehen. Von daher empfiehlt sich eine regelmäßige Funktionsprüfung.

Konsum einschränken

Die einfachste und fast schon selbstredende Maßnahme zum nachhaltigen Umgang mit Trinkwasser ist das persönliche Verbrauchsverhalten. Betätigen Sie die Entnahmestellen in Ihrem Haushalt nur so lange, wie Sie tatsächlich Wasser benötigen.

Information zu Blei im Trinkwasser

Blei ist auch in sehr niedrigen Aufnahmemengen gesundheitsgefährdend und kann bei Ungeborenen, Säuglingen und Kleinkindern das Nervensystem schädigen sowie die Blutbildung und die Intelligenz-entwicklung beeinträchtigen.

Bleileitungen – kaum noch ein Problem:

Bleileitungen wurden bereichsweise noch bis Anfang der 1970er-Jahre genutzt. Aber längst nicht alle vor 1973 gebauten Häuser sind betroffen, weil auch schon vor 1973 häufig andere Werkstoffe (z. B. Schwarzeisen, Kupfer oder verzinkter Stahl) verwendet wurden. Häuser, die nach 1973 errichtet wurden, sind i.d.R. nicht mehr betroffen.

Bleileitungen erkennen:

Um festzustellen, ob sich noch Bleileitungen in Ihrem Haus befinden, sind folgende Maßnahmen hilfreich:

- Kontrollieren Sie sichtbare Leitungen (z. B. im Keller vor und hinter dem Wasserzähler). Bleileitungen sind im Gegensatz zu Kupfer- oder Stahlleitungen weicher. Sie lassen sich mit einem Messer leicht einritzen oder abschaben und erscheinen silbergrau.
- Fragen Sie bei Ihrem Vermieter, Hausverwalter oder Hauseigentümer nach, wann die Wasserleitungen installiert wurden und aus welchem Werkstoff sie sind.
- Im Zweifelsfall kann eine fachgerechte Labormessung Aufschluss über die Bleibelastung des Trinkwassers geben. Solche Messungen sind jedoch kostenpflichtig. Lassen Sie vor der Probenentnahme das Wasser mindestens vier Stunden in der Leitung stehen. Ihr örtliches Gesundheitsamt berät Sie zur der Probenentnahme.

Bleileitungen sind grundsätzlich nicht mehr zulässig:

Die am 24.06.2023 in Kraft getretene, novellierte Trinkwasserverordnung sieht ein Verbot von Bleileitungen vor. Demnach sind bis zum 12.01.2026 alle Bleileitungen und auch Teilstücke zu entfernen oder stillzulegen. Auch kleinere Teilabschnitte aus Bleileitungen können in Kombination mit anderen metallenen Werkstoffen zu hohen Bleigehalten im Wasser führen. Deshalb ist beim Austausch von Bleileitungen darauf zu achten, dass diese vollständig ausgetauscht werden und eine Entfernung auch von Teilstücken ist zwingend notwendig. Wenden Sie sich bei Unsicherheiten an das Gesundheitsamt oder ziehen Sie Fachbetriebe der Sanitär- und Heizungstechnik zu Rate. Auch die Verbraucherzentralen und Mietervereine sowie der Verband der Haus- und Grundbesitzer können Ihnen helfen.

Bleihaltiges Wasser nicht trinken:

Verwenden Sie (möglicherweise) bleibelastetes Wasser nicht als Trinkwasser oder zur Zubereitung von Speisen. Für schwangere Frauen, Säuglinge und Kinder bis zum sechsten Lebensjahr ist Wasser aus Bleirohren als Trinkwasser immer ungeeignet. Verwenden Sie stattdessen in solchen Fällen abgepacktes Wasser mit dem Aufdruck „Geeignet für die Zubereitung von Säuglingsnahrung“. Die Anwendung von Filtern zur Bleientfernung ist nicht sinnvoll.

- Unabhängig von einer möglichen Bleibelastung sollten Sie nach längerer Standzeit das erste Wasser aus der Leitung nicht für die Ernährung verwenden. Lassen Sie das Stagnationswasser ablaufen, bis es kühl aus der Leitung läuft.
- Wenn eine Überschreitung des Grenzwertes im Trinkwasser festgestellt wird, muss Abhilfe – letztlich durch das Entfernen der Bleileitungen – geschaffen werden. Bis dahin ist eine äußerliche Anwendung des Wassers zur Körperpflege aus gesundheitlicher Sicht noch möglich.

Quellenangabe:

<https://www.umweltbundesamt.de/umwelttipps-fuer-den-alltag/essen-trinken/blei-im-trinkwasser#wie-sie-bleileitungen-erkennen-und-welche-rechte-sie-haben>

Weitere Informationen des Umweltbundesamtes:

Anschauungsvideo:

<https://youtu.be/isjuUsLh2V4>

Weitere Informationen zu Ihrem Trinkwasser finden Sie auf unserer Website:

<https://www.rengsdorf-waldbreitbach.de/rathaus-buergerservice/rathaus/verbandsgemeindewerke/wasserversorgung/>

Haben Sie Rückfragen? Dann sprechen Sie uns gerne an.

Ihre



Waldbreitbach, den 23.12.2025

Prüfbericht VB I Rengsdorf

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: 3 0 0 6 2 0 2 5
	lfd. Nr.: 1
Kreisverwaltung Neuwied	EDV-Nr.: 2 0 9
Name des Bearbeiters	<u>Christine Dick</u>
freigegeben für Kreisverwaltung am:	

☒ **Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)** ☐ Befundduplikat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart <input type="checkbox"/> Gruppe A §28 <input type="checkbox"/> Gruppe B §28 <input checked="" type="checkbox"/> Überwachung nach §54 <input type="checkbox"/> andere Untersuchung	Ort der Probenahme <input type="checkbox"/> Wasserwerksausgang <input type="checkbox"/> Trinkwassereinspeisungspunkt <input checked="" type="checkbox"/> Netz <input type="checkbox"/> Hausinstallation <input type="checkbox"/> Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit	Probenahme <input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion <input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b
--	---	---

Wasserwerk:	EDV-Nr.: 3 2 3 6 5 7 5 7 4
<u>HB RENGSDORF (neu)</u>	
Probenahmestelle:	EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 0 0
<u>NP Rengsdorf, VG-Werke, Westerwaldstraße 32-34</u>	
PLZ:	Ort:
<u>56579</u>	<u>Rengsdorf</u>
Straße:	
<u> </u>	
Anzahl versorgter Personen:	mittlere Abgabemenge m³/Jahr:
 	
Bezugsjahr:	
 	

Art der Aufbereitung und Desinfektion	<input checked="" type="checkbox"/> keine Änderung

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probennummer:
<u>Mittelrhein Labor</u>	<u>146</u>	<u>2513303</u>
PLZ:	Ort:	Straße:
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Probenahme		
Datum	Uhrzeit	
2 7 0 6 2 0 2 5	0 0 0 0	
Beginn der Untersuchung		
Datum	Uhrzeit	
2 7 0 6 2 0 2 5	0 0 0 0	
Ende der Untersuchung		
Datum	Uhrzeit	
1 4 0 8 2 0 2 5	1 2 3 7	
Hinweis:		
<u>Untersuchungsstelle notifiziert</u>		

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Rengsdorf, VG-Werke, Westerwaldstraße 32-34 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 0 0	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 30062025 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 2 </div>
--	---	---

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter		Dim	Gehalt	Grenzwert
Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV						
1	17012	02	Escherichia coli	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17029	02	Enterokokken	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV						
1	17030	01	Clostridium perfringens,einschl.Sporen	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17011	02	Coliforme Bakterien	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
3	17031	01	Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
4	17032	01	Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
spezielle mikrobiologische Parameter						
2	17009	02	Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV						
1	40384	00	Acrylamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
2	40214	00	Benzol	µg/L	< 0,2000	1,0000
3	12010	03	Bor	mg/L	< 0,1000	1,0000
4	12183	01	Bromat	µg/L	< 2,5000	10,0000
5	11029	00	Chrom, gesamt	µg/L	< 5,0000	25,0000
6	12050	02	Cyanid, gesamt	mg/L	< 0,0050	0,0500
7	40181	00	1,2-Dichlorethan	µg/L	< 0,3000	3,0000
8	12170	02	Fluorid	mg/L	< 0,1500	1,5000
18	12070	07	Nitrat	mg/L	17,0000	50,0000
18	12072	01	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,3567	1,0000
18	14220	01	Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	0,0000	0,5000
18	11036	00	Quecksilber	µg/L	< 0,1000	1,0000
18	12020	02	Selen	µg/L	< 1,0000	10,0000
18	14219	02	Summe organ. Chlorverbindungen	µg/L	< 2,0000 ¹	10,0000
17a	40179	00	Tetrachlorethen	µg/L	< 1,0000 ¹	10,0000
17b	40173	00	Trichlorethen	µg/L	< 1,0000 ¹	10,0000
18	11048	00	Uran	µg/L	< 1,0000	10,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *						
11	41020	00	1,2,4-Triazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40068	00	Atrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40069	00	Desethylatrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40071	00	Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40103	00	Bentazon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40632	00	Boscalid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40116	00	Bromacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40098	00	Chloridazon	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Rengsdorf, VG-Werke, Westerwaldstraße 32-34 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 0 0	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 30062025 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 3 </div>
--	---	---

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt		Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *							
11	40613	00	Chloridazon-desphenyl	µg/L	0,0440		3,0000
11	40714	00	Chlorthalonilsulfonsäure (R 417888 / Vis-?	µg/L	< 0,0300		3,0000
11	40126	00	Chlortoluron	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40942	00	Cyantraniliprole	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40092	00	Dichlorprop	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40461	00	Diflufenican	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40732	00	Dimethachlor	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40716	00	Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742 (ESA)	µg/L	< 0,0500		3,0000
11	40763	00	Dimethenamid	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40718	00	Dimethenamidsulfonsäure (M27)	µg/L	< 0,0500		3,0000
11	40487	00	Dimethomorph	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40680	00	N,N-Dimethylsulfamid	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40134	00	Diuron	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40766	00	Fenoxycarb	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40655	00	Flazasulfuron	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40656	00	Flufenacet	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40719	00	Flufenacetsulfonsäure (M2)	µg/L	< 0,0500		1,0000
11	40458	00	Fluopyram	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40291	00	Glyphosat	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40465	00	Imidachloprid	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40139	00	Isoproturon	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40322	00	Lenacil	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40093	00	MCPA	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40094	00	Mecoprop	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40004	00	Metalaxyl	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40085	00	Metazachlor	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40721	00	Metazachlor OA, Metazachlor-carbonsäur?	µg/L	< 0,0300		3,0000
11	41092	00	Metazachlorsulfinylessigsäure BH 479-9	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40723	00	Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L	0,1100		3,0000
11	41091	00	Metazachlor-methylsulfoxide BH 479-11	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40075	00	Metolachlor	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40724	00	Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202), M?	µg/L	< 0,0300		3,0000
11	40725	00	Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	µg/L	< 0,0300		3,0000
11	40073	00	Propazin	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40016	00	Propiconazol	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40072	00	Simazin	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40017	00	Tebuconazol	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40933	00	Trifluoressigsäure	µg/L	< 0,5000		10,0000
11	40064	00	Terbuthylazin	µg/L	< 0,0300		0,1000
11	40065	00	Terbuthylazin-DE, Terbuthylazin-desethyl	µg/L	< 0,0300		0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle :
 NP Rengsdorf, VG-Werke, Westerwaldstraße 32-34

EDV-Nr.: **072716695000**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
30062025
1

Blatt:
4

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV					
1	11028	00 Antimon	µg/L	< 0,5000	5,0000
2	11027	00 Arsen	µg/L	< 1,0000	10,0000
3	40225	00 Benzo(a)pyren	µg/L	< 0,0025	0,0100
4	40701	00 Bisphenol A	µg/L	< 0,3000	2,5000
5	11024	00 Blei	µg/L	< 1,0000	10,0000
6	11035	00 Cadmium	µg/L	< 0,3000	3,0000
9	40385	00 Epichlorhydrin	µg/L	< 0,1000 ¹	0,1000
10	11033	01 Kupfer	mg/L	< 0,0500	2,0000
11	11040	00 Nickel	µg/L	< 2,0000	20,0000
12	12080	05 Nitrit	mg/L	< 0,0500	0,5000
13	14218	03 polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	< 0,0200	0,1000
13a	40222	00 Benzo(b)fluoranthen	µg/L	< 0,0100	0,1000
13b	40223	00 Benzo(k)fluoranthen	µg/L	< 0,0100	0,1000
13c	40224	00 Benzo(ghi)perylene	µg/L	< 0,0100	0,1000
13d	40227	00 Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	< 0,0100	0,1000
15	14221	01 Trihalogenmethane, Sa.	µg/L	< 5,0000 ¹	50,0000
15a	40170	00 Trichlormethan	µg/L	< 2,0000 ¹	50,0000
15b	40174	00 Bromdichlormethan	µg/L	< 2,0000 ¹	50,0000
15c	40177	00 Dibromchlormethan	µg/L	< 2,0000 ¹	50,0000
15d	40180	00 Tribrommethan	µg/L	< 2,0000 ¹	50,0000
16	40386	00 Vinylchlorid	µg/L	< 0,2000 ¹	0,5000
Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)					
1	11018	01 Aluminium	mg/L	< 0,0200	0,2000
2	12090	06 Ammonium	mg/L	< 0,0500	0,5000
3	12190	05 Chlorid	mg/L	26,0000	250,0000
4	11038	01 Eisen	mg/L	< 0,0200	0,2000
5	10023	02 Färbung (SAK, HG 436 nm)	1/m	< 0,1000	0,5000
6	10130	04 Geruch	TON	1,0000	3,0000
7	10155	01 Geschmack, annorm. Veränderungen	-	0,0000	0,0000
8	10210	03 elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	235,0000	2790,0000
9	11037	01 Mangan	mg/L	< 0,0050	0,0500
10	11011	01 Natrium	mg/L	15,0000	200,0000
11	14131	02 TOC	mg/L	< 1,0000	
13	12163	05 Sulfat	mg/L	21,0000	250,0000
14	10100	08 Trübung	NTU	0,2000	1,0000
15	10160	05 pH-Wert	-	8,2900	9,5000
15a	10010	05 Wassertemperatur	°C	16,0000	
15b	10190	00 Calcitlösevermögen	mg/L	1,1000	5,0000

Prüfbericht

Probenahmestelle :
NP Rengsdorf, VG-Werke, Westerwaldstraße 32-34

EDV-Nr.: **072716695000**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
30062025
1

Blatt:
5

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter zur Wasserhärte					
1	14110	03 Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	0,7800	
2	11014	01 Calcium	mg/L	23,0000	
3	11013	01 Magnesium	mg/L	5,2000	
4	11012	01 Kalium	mg/L	2,8000	
7a	14121	03 Gesamthärte	mmol/l	0,7320	
sonstige Parameter					
	14121	02 Gesamthärte	Grad dH	4,1000	
	12122	01 Ortho-Phosphat als PO4	mg/L	< 0,2000	
	40172	00 Tetrachlormethan	µg/L	< 1,0000 ¹	3,0000
sonstige Parameter					
4	40171	00 1,1,1-Trichlorethan	µg/L	< 1,0000 ¹	
5	40183	00 1,2-Dichlorethen-cis	µg/L	< 1,0000 ¹	

Bemerkungen: _____

Probenahme durch:
Zumhoff, Andre Mittelrheinlabor

Name, Vorname Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:

Labor Nr.	Laborname
1 148	CAL GmbH & CO. KG Darmstadt
—	—
—	—
—	—
—	—

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:

18.08.2025, Christine Dick

Datum, Unterschrift Stempel

Prüfbericht VB II Bonefeld und Kurtscheid

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: 3 0 0 6 2 0 2 5
Kreisverwaltung Neuwied	lfd. Nr.: 1
Name des Bearbeiters <u>Christine Dick</u>	EDV-Nr.: 2 0 9
freigegeben für Kreisverwaltung am: 	

☒ **Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)** ☐ Befundduplikat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart <input type="checkbox"/> Gruppe A §28 <input type="checkbox"/> Gruppe B §28 <input checked="" type="checkbox"/> Überwachung nach §54 <input type="checkbox"/> andere Untersuchung	Ort der Probenahme <input type="checkbox"/> Wasserwerksausgang <input type="checkbox"/> Trinkwassereinspeisungspunkt <input checked="" type="checkbox"/> Netz <input type="checkbox"/> Hausinstallation <input type="checkbox"/> Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit	Probenahme <input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion <input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b
--	---	---

Wasserwerk:	EDV-Nr.: 3 2 3 6 0 0 8 3 4
HB BONEFELD-KURTSCHIED	
Probenahmestelle:	EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 0 6
NP Bonefeld, VG-Werke Lager, Beim Weißen Stein 9	
PLZ: <u>56579</u>	Ort: <u>Bonefeld</u>
Straße: <u> </u>	
Anzahl versorgter Personen: 	mittlere Abgabemenge m³/Jahr:
Bezugsjahr: 	

Art der Aufbereitung und Desinfektion ☒ keine Änderung

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:
<u>Mittelrhein Labor</u>	<u>146</u>	<u>2513301</u>
PLZ: <u> </u>	Ort: <u> </u>	Straße: <u> </u>
Probenahme		
Datum 2 7 0 6 2 0 2 5	Uhrzeit 0 0 0 0	Beginn der Untersuchung
		Datum 2 7 0 6 2 0 2 5
		Uhrzeit 0 0 0 0
		Ende der Untersuchung
		Datum 1 4 0 8 2 0 2 5
		Uhrzeit 1 2 3 7
Hinweis:		
<u>Untersuchungsstelle notifiziert</u>		

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Bonefeld, VG-Werke Lager, Beim Weißen Stein 9 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 0 6	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 30062025 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 2 </div>
--	---	---

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV					
1	17012	02 Escherichia coli	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17029	02 Enterokokken	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV					
1	17030	01 Clostridium perfringens,einschl.Sporen	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17011	02 Coliforme Bakterien	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
3	17031	01 Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
4	17032	01 Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
spezielle mikrobiologische Parameter					
2	17009	02 Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV					
1	40384	00 Acrylamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
2	40214	00 Benzol	µg/L	< 0,2000	1,0000
3	12010	03 Bor	mg/L	< 0,1000	1,0000
4	12183	01 Bromat	µg/L	< 2,5000	10,0000
5	11029	00 Chrom, gesamt	µg/L	< 5,0000	25,0000
6	12050	02 Cyanid, gesamt	mg/L	< 0,0050	0,0500
7	40181	00 1,2-Dichlorethan	µg/L	< 0,3000	3,0000
8	12170	02 Fluorid	mg/L	0,1700	1,5000
18	12070	07 Nitrat	mg/L	18,0000	50,0000
18	12072	01 Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,3767	1,0000
18	14220	01 Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	0,0000	0,5000
18	11036	00 Quecksilber	µg/L	< 0,1000	1,0000
18	12020	02 Selen	µg/L	< 1,0000	10,0000
18	14219	02 Summe organ. Chlorverbindungen	µg/L	< 2,0000 ¹	10,0000
17a	40179	00 Tetrachlorethen	µg/L	< 1,0000 ¹	10,0000
17b	40173	00 Trichlorethen	µg/L	< 1,0000 ¹	10,0000
18	11048	00 Uran	µg/L	< 1,0000	10,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	41020	00 1,2,4-Triazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40068	00 Atrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40069	00 Desethylatrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40071	00 Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40103	00 Bentazon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40632	00 Boscalid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40116	00 Bromacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40098	00 Chloridazon	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Bonefeld, VG-Werke Lager, Beim Weißen Stein 9 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 0 6	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 30062025 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 40px; margin: 0 auto;"> 3 </div>
--	---	---

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	40613	00 Chloridazon-desphenyl	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40714	00 Chlorthalonilsulfonsäure (R 417888 / Vis-?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40126	00 Chlortoluron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40942	00 Cyantraniliprole	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40092	00 Dichlorprop	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40461	00 Diflufenican	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40732	00 Dimethachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40716	00 Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742 (ESA)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40763	00 Dimethenamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40718	00 Dimethenamidsulfonsäure (M27)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40487	00 Dimethomorph	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40680	00 N,N-Dimethylsulfamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40134	00 Diuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40766	00 Fenoxycarb	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40655	00 Flazasulfuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40656	00 Flufenacet	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40719	00 Flufenacetsulfonsäure (M2)	µg/L	< 0,0500	1,0000
11	40458	00 Fluopyram	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40291	00 Glyphosat	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40465	00 Imidachloprid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40139	00 Isoproturon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40322	00 Lenacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40093	00 MCPA	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40094	00 Mecoprop	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40004	00 Metalaxyl	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40085	00 Metazachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40721	00 Metazachlor OA, Metazachlor-carbonsäur?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	41092	00 Metazachlorsulfinylessigsäure BH 479-9	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40723	00 Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L	0,1700	3,0000
11	41091	00 Metazachlor-methylsulfoxide BH 479-11	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40075	00 Metolachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40724	00 Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202), M?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40725	00 Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	µg/L	0,0510	3,0000
11	40073	00 Propazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40016	00 Propiconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40072	00 Simazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40017	00 Tebuconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40933	00 Trifluoressigsäure	µg/L	< 0,5000	10,0000
11	40064	00 Terbutylazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40065	00 Terbutylazin-DE, Terbutylazin-desethyl	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Bonefeld, VG-Werke Lager, Beim Weißen Stein 9 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 0 6	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 3 0 0 6 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 4 </div>
--	--	--

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt		Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV							
1	11028	00	Antimon	µg/L	<	0,5000	5,0000
2	11027	00	Arsen	µg/L	<	1,0000	10,0000
3	40225	00	Benzo(a)pyren	µg/L	<	0,0025	0,0100
4	40701	00	Bisphenol A	µg/L	<	0,3000	2,5000
5	11024	00	Blei	µg/L	<	1,0000	10,0000
6	11035	00	Cadmium	µg/L	<	0,3000	3,0000
9	40385	00	Epichlorhydrin	µg/L	<	0,1000 ¹	0,1000
10	11033	01	Kupfer	mg/L	<	0,0500	2,0000
11	11040	00	Nickel	µg/L	<	2,0000	20,0000
12	12080	05	Nitrit	mg/L	<	0,0500	0,5000
13	14218	03	polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	<	0,0200	0,1000
13a	40222	00	Benzo(b)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13b	40223	00	Benzo(k)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13c	40224	00	Benzo(ghi)perylene	µg/L	<	0,0100	0,1000
13d	40227	00	Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	<	0,0100	0,1000
15	14221	01	Trihalogenmethane, Sa.	µg/L	<	5,0000 ¹	50,0000
15a	40170	00	Trichlormethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
15b	40174	00	Bromdichlormethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
15c	40177	00	Dibromchlormethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
15d	40180	00	Tribrommethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
16	40386	00	Vinylchlorid	µg/L	<	0,2000 ¹	0,5000
Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)							
1	11018	01	Aluminium	mg/L		0,0210	0,2000
2	12090	06	Ammonium	mg/L	<	0,0500	0,5000
3	12190	05	Chlorid	mg/L		32,0000	250,0000
4	11038	01	Eisen	mg/L	<	0,0200	0,2000
5	10023	02	Färbung (SAK, HG 436 nm)	1/m	<	0,1000	0,5000
6	10130	04	Geruch	TON		1,0000	3,0000
7	10155	01	Geschmack, annorm. Veränderungen	-		0,0000	0,0000
8	10210	03	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm		328,0000	2790,0000
9	11037	01	Mangan	mg/L	<	0,0050	0,0500
10	11011	01	Natrium	mg/L		20,0000	200,0000
11	14131	02	TOC	mg/L	<	1,0000	
13	12163	05	Sulfat	mg/L		28,0000	250,0000
14	10100	08	Trübung	NTU		0,3000	1,0000
15	10160	05	pH-Wert	-		7,9200	9,5000
15a	10010	05	Wassertemperatur	°C		17,0000	
15b	10190	00	Calcitlösevermögen	mg/L		1,6000	5,0000

Prüfbericht

Probenahmestelle :

NP Bonefeld, VG-Werke Lager, Beim Weißen Stein 9

EDV-Nr.: **072716695006**

Auftragsdatum / lfd. Nr.

30062025

1

Blatt:

5

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter zur Wasserhärte					
1	14110	03 Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	1,4500	
2	11014	01 Calcium	mg/L	31,0000	
3	11013	01 Magnesium	mg/L	8,4000	
4	11012	01 Kalium	mg/L	3,7000	
7a	14121	03 Gesamthärte	mmol/l	1,0500	
sonstige Parameter					
	14121	02 Gesamthärte	Grad dH	5,9000	
	12122	01 Ortho-Phosphat als PO4	mg/L	< 0,2000	
	40172	00 Tetrachlormethan	µg/L	< 1,0000 ¹	3,0000
sonstige Parameter					
4	40171	00 1,1,1-Trichlorethan	µg/L	< 1,0000 ¹	
5	40183	00 1,2-Dichlorethen-cis	µg/L	< 1,0000 ¹	

Bemerkungen:

Probenahme durch:

Zumhoff, Andre

Mittelrheinlabor

Name, Vorname

Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:

Labor Nr. Laborname
1 148 CAL GmbH & CO. KG Darmstadt

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:

18.08.2025, Christine Dick

Datum, Unterschrift

Stempel

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: 3 0 0 6 2 0 2 5
Kreisverwaltung Neuwied	lfd. Nr.: 1
Name des Bearbeiters <u>Christine Dick</u>	EDV-Nr.: 2 0 9
freigegeben für Kreisverwaltung am: 	

☒ **Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)** ☐ Befundduplikat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart <input type="checkbox"/> Gruppe A §28 <input type="checkbox"/> Gruppe B §28 <input checked="" type="checkbox"/> Überwachung nach §54 <input type="checkbox"/> andere Untersuchung	Ort der Probenahme <input type="checkbox"/> Wasserwerksausgang <input type="checkbox"/> Trinkwassereinspeisungspunkt <input checked="" type="checkbox"/> Netz <input type="checkbox"/> Hausinstallation <input type="checkbox"/> Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit	Probenahme <input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion <input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b
--	---	---

Wasserwerk:	EDV-Nr.: 3 2 3 6 5 7 0 2 8	
HB "STRAßENHAUS" MIT AUFBEREITUNG (NEU)		
Probenahmestelle:	EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 0	
NP Niederhonnefeld, Familie Neitzert, Kirchstraße 10a		
PLZ: <u>56587</u>	Ort: <u>Straßenhaus</u>	Straße: <u> </u>
Anzahl versorgter Personen: 	mittlere Abgabemenge m³/Jahr: 	Bezugsjahr:

Art der Aufbereitung und Desinfektion ☒ keine Änderung

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:
<u>Mittelrhein Labor</u>	<u>146</u>	<u>2513305</u>
PLZ: <u> </u>	Ort: <u> </u>	Straße: <u> </u>

Probenahme	Beginn der Untersuchung	Ende der Untersuchung
Datum 2 7 0 6 2 0 2 5 Uhrzeit 0 0 0 0	Datum 2 7 0 6 2 0 2 5 Uhrzeit 0 0 0 0	Datum 1 4 0 8 2 0 2 5 Uhrzeit 1 2 3 7

Hinweis:

Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Niederhonnefeld, Familie Neitzert, Kirchstraße 10a EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 0	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 30062025 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 40px; text-align: center;"> 2 </div>
---	---	--

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV					
1	17012	02 Escherichia coli	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17029	02 Enterokokken	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV					
1	17030	01 Clostridium perfringens,einschl.Sporen	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17011	02 Coliforme Bakterien	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
3	17031	01 Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
4	17032	01 Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
spezielle mikrobiologische Parameter					
2	17009	02 Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV					
1	40384	00 Acrylamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
2	40214	00 Benzol	µg/L	< 0,2000	1,0000
3	12010	03 Bor	mg/L	< 0,1000	1,0000
4	12183	01 Bromat	µg/L	< 2,5000	10,0000
5	11029	00 Chrom, gesamt	µg/L	< 5,0000	25,0000
6	12050	02 Cyanid, gesamt	mg/L	< 0,0050	0,0500
7	40181	00 1,2-Dichlorethan	µg/L	< 0,3000	3,0000
8	12170	02 Fluorid	mg/L	0,1800	1,5000
18	12070	07 Nitrat	mg/L	15,0000	50,0000
18	12072	01 Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,3167	1,0000
18	14220	01 Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	0,0000	0,5000
18	11036	00 Quecksilber	µg/L	< 0,1000	1,0000
18	12020	02 Selen	µg/L	< 1,0000	10,0000
18	14219	02 Summe organ. Chlorverbindungen	µg/L	< 2,0000 ¹	10,0000
17a	40179	00 Tetrachlorethen	µg/L	< 1,0000 ¹	10,0000
17b	40173	00 Trichlorethen	µg/L	< 1,0000 ¹	10,0000
18	11048	00 Uran	µg/L	< 1,0000	10,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	41020	00 1,2,4-Triazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40068	00 Atrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40069	00 Desethylatrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40071	00 Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40103	00 Bentazon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40632	00 Boscalid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40116	00 Bromacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40098	00 Chloridazon	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Niederhonnefeld, Familie Neitzert, Kirchstraße 10a <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 0	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 3 0 0 6 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 40px; margin: 0 auto;"> 3 </div>
---	--	---

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt		Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *							
11	40613	00	Chloridazon-desphenyl	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	40714	00	Chlorthalonilsulfonsäure (R 417888 / Vis-?	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	40126	00	Chlortoluron	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40942	00	Cyantraniliprole	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40092	00	Dichlorprop	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40461	00	Diflufenican	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40732	00	Dimethachlor	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40716	00	Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742 (ESA)	µg/L	<	0,0500	3,0000
11	40763	00	Dimethenamid	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40718	00	Dimethenamidsulfonsäure (M27)	µg/L	<	0,0500	3,0000
11	40487	00	Dimethomorph	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40680	00	N,N-Dimethylsulfamid	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40134	00	Diuron	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40766	00	Fenoxycarb	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40655	00	Flazasulfuron	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40656	00	Flufenacet	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40719	00	Flufenacetsulfonsäure (M2)	µg/L	<	0,0500	1,0000
11	40458	00	Fluopyram	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40291	00	Glyphosat	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40465	00	Imidachloprid	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40139	00	Isoproturon	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40322	00	Lenacil	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40093	00	MCPA	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40094	00	Mecoprop	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40004	00	Metalaxyl	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40085	00	Metazachlor	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40721	00	Metazachlor OA, Metazachlor-carbonsäur?	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	41092	00	Metazachlorsulfinylessigsäure BH 479-9	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40723	00	Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L		0,1200	3,0000
11	41091	00	Metazachlor-methylsulfoxide BH 479-11	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40075	00	Metolachlor	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40724	00	Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202), M?	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	40725	00	Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	µg/L		0,0330	3,0000
11	40073	00	Propazin	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40016	00	Propiconazol	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40072	00	Simazin	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40017	00	Tebuconazol	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40933	00	Trifluoressigsäure	µg/L	<	0,5000	10,0000
11	40064	00	Terbuthylazin	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40065	00	Terbuthylazin-DE, Terbuthylazin-desethyl	µg/L	<	0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Niederhonnefeld, Familie Neitzert, Kirchstraße 10a <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 0	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 3 0 0 6 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 40px; margin: 0 auto;"> 4 </div>
---	--	---

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt		Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV							
1	11028	00	Antimon	µg/L	<	0,5000	5,0000
2	11027	00	Arsen	µg/L	<	1,0000	10,0000
3	40225	00	Benzo(a)pyren	µg/L	<	0,0025	0,0100
4	40701	00	Bisphenol A	µg/L	<	0,3000	2,5000
5	11024	00	Blei	µg/L	<	1,0000	10,0000
6	11035	00	Cadmium	µg/L	<	0,3000	3,0000
9	40385	00	Epichlorhydrin	µg/L	<	0,1000 ¹	0,1000
10	11033	01	Kupfer	mg/L	<	0,0500	2,0000
11	11040	00	Nickel	µg/L	<	2,0000	20,0000
12	12080	05	Nitrit	mg/L	<	0,0500	0,5000
13	14218	03	polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	<	0,0200	0,1000
13a	40222	00	Benzo(b)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13b	40223	00	Benzo(k)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13c	40224	00	Benzo(ghi)perylen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13d	40227	00	Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	<	0,0100	0,1000
15	14221	01	Trihalogenmethane, Sa.	µg/L	<	5,0000 ¹	50,0000
15a	40170	00	Trichlormethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
15b	40174	00	Bromdichlormethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
15c	40177	00	Dibromchlormethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
15d	40180	00	Tribrommethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
16	40386	00	Vinylchlorid	µg/L	<	0,2000 ¹	0,5000
Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)							
1	11018	01	Aluminium	mg/L	<	0,0200	0,2000
2	12090	06	Ammonium	mg/L	<	0,0500	0,5000
3	12190	05	Chlorid	mg/L		22,0000	250,0000
4	11038	01	Eisen	mg/L	<	0,0200	0,2000
5	10023	02	Färbung (SAK, HG 436 nm)	1/m	<	0,1000	0,5000
6	10130	04	Geruch	TON		1,0000	3,0000
7	10155	01	Geschmack, annorm. Veränderungen	-		0,0000	0,0000
8	10210	03	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm		311,0000	2790,0000
9	11037	01	Mangan	mg/L	<	0,0050	0,0500
10	11011	01	Natrium	mg/L		16,0000	200,0000
11	14131	02	TOC	mg/L	<	1,0000	
13	12163	05	Sulfat	mg/L		26,0000	250,0000
14	10100	08	Trübung	NTU		0,1000	1,0000
15	10160	05	pH-Wert	-		7,8400	9,5000
15a	10010	05	Wassertemperatur	°C		15,0000	
15b	10190	00	Calcitlösevermögen	mg/L		2,5000	5,0000

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Niederhonnefeld, Familie Neitzert, Kirchstraße 10a	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div>30062025</div> <div></div>	Blatt: <div>5</div>
EDV-Nr.: <div>072716695010</div>		

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter zur Wasserhärte					
1	14110	03 Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	1,6100	
2	11014	01 Calcium	mg/L	31,0000	
3	11013	01 Magnesium	mg/L	8,5000	
4	11012	01 Kalium	mg/L	3,6000	
7a	14121	03 Gesamthärte	mmol/l	1,0700	
sonstige Parameter					
	14121	02 Gesamthärte	Grad dH	6,0000	
	40172	00 Tetrachlormethan	µg/L	< 1,0000 ¹	3,0000
	12122	01 Ortho-Phosphat als PO4	mg/L	< 0,2000	
	41019	00 Transfluthrin	µg/L	n.g.	0,1000
	40145	00 Diflubenzuron	µg/L	n.g.	0,1000
	41009	00 Permethrin	µg/L	n.g.	0,1000
	41093	00 Lambda-Cyhalothrin Metabolit 1a	µg/L	n.g.	1,0000
sonstige Parameter					
4	40171	00 1,1,1-Trichlorethan	µg/L	< 1,0000 ¹	
5	40183	00 1,2-Dichlorethen-cis	µg/L	< 1,0000 ¹	

Bemerkungen: _____

Probenahme durch: Zumhoff, Andre	Mittelrheinlabor
_____	_____
Name, Vorname	Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:	
Labor Nr.	Laborname
1 148	CAL GmbH & CO. KG Darmstadt
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:

18.08.2025, Christine Dick

Datum, Unterschrift

Stempel

Prüfbericht VB IV Oberhonnefeld-Gierend und Oberraden

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>
Kreisverwaltung Neuwied	lfd. Nr.: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="1"/>
Name des Bearbeiters <u>Christine Dick</u>	EDV-Nr.: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="9"/>
freigegeben für Kreisverwaltung am: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

☒ **Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)** ☐ Befundduplikat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart <input type="checkbox"/> Gruppe A §28 <input type="checkbox"/> Gruppe B §28 <input checked="" type="checkbox"/> Überwachung nach §54 <input type="checkbox"/> andere Untersuchung	Ort der Probenahme <input type="checkbox"/> Wasserwerksausgang <input type="checkbox"/> Trinkwassereinspeisungspunkt <input checked="" type="checkbox"/> Netz <input type="checkbox"/> Hausinstallation <input type="checkbox"/> Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit	Probenahme <input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion <input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b
--	---	---

Wasserwerk:	EDV-Nr.: <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="4"/>
HB GIERENDER HÖHE	
Probenahmestelle:	EDV-Nr.: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/>
NP Oberhonnefeld, Auto Hoffmann, Weyerbuscher Weg 12	
PLZ: <u>56587</u>	Ort: <u>Oberhonnefeld-Gierend</u>
Straße:	
Anzahl versorgter Personen: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	mittlere Abgabemenge m³/Jahr: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Bezugsjahr: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

Art der Aufbereitung und Desinfektion <input checked="" type="checkbox"/> keine Änderung
<div></div>

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:
Mittelrhein Labor	146	2513302
PLZ:	Ort:	Straße:

Probenahme	Beginn der Untersuchung	Ende der Untersuchung
Datum <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>	Datum <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>	Datum <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>
Uhrzeit <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	Uhrzeit <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	Uhrzeit <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="7"/>

Hinweis:
Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Oberhonnefeld, Auto Hoffmann, Weyerbuscher Weg 12 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 5	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 30062025 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 2 </div>
--	---	---

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter		Dim	Gehalt	Grenzwert
Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV						
1	17012	02	Escherichia coli	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17029	02	Enterokokken	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV						
1	17030	01	Clostridium perfringens,einschl.Sporen	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17011	02	Coliforme Bakterien	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
3	17031	01	Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
4	17032	01	Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
spezielle mikrobiologische Parameter						
2	17009	02	Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV						
1	40384	00	Acrylamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
2	40214	00	Benzol	µg/L	< 0,2000	1,0000
3	12010	03	Bor	mg/L	< 0,1000	1,0000
4	12183	01	Bromat	µg/L	< 2,5000	10,0000
5	11029	00	Chrom, gesamt	µg/L	< 5,0000	25,0000
6	12050	02	Cyanid, gesamt	mg/L	< 0,0050	0,0500
7	40181	00	1,2-Dichlorethan	µg/L	< 0,3000	3,0000
8	12170	02	Fluorid	mg/L	< 0,1500	1,5000
18	12070	07	Nitrat	mg/L	13,0000	50,0000
18	12072	01	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,2767	1,0000
18	14220	01	Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	0,0000	0,5000
18	11036	00	Quecksilber	µg/L	< 0,1000	1,0000
18	12020	02	Selen	µg/L	1,0000	10,0000
18	14219	02	Summe organ. Chlorverbindungen	µg/L	< 2,0000 ¹	10,0000
17a	40179	00	Tetrachlorethen	µg/L	< 1,0000 ¹	10,0000
17b	40173	00	Trichlorethen	µg/L	< 1,0000 ¹	10,0000
18	11048	00	Uran	µg/L	< 1,0000	10,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *						
11	41020	00	1,2,4-Triazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40068	00	Atrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40069	00	Desethylatrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40071	00	Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40103	00	Bentazon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40632	00	Boscalid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40116	00	Bromacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40098	00	Chloridazon	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Oberhonnefeld, Auto Hoffmann, Weyerbuscher Weg 12 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 5	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 3 0 0 6 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 3 </div>
--	--	---

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	40613	00 Chloridazon-desphenyl	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40714	00 Chlorthalonilsulfonsäure (R 417888 / Vis-?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40126	00 Chlortoluron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40942	00 Cyantraniliprole	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40092	00 Dichlorprop	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40461	00 Diflufenican	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40732	00 Dimethachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40716	00 Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742 (ESA)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40763	00 Dimethenamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40718	00 Dimethenamidsulfonsäure (M27)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40487	00 Dimethomorph	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40680	00 N,N-Dimethylsulfamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40134	00 Diuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40766	00 Fenoxycarb	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40655	00 Flazasulfuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40656	00 Flufenacet	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40719	00 Flufenacetsulfonsäure (M2)	µg/L	< 0,0500	1,0000
11	40458	00 Fluopyram	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40291	00 Glyphosat	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40465	00 Imidachloprid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40139	00 Isoproturon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40322	00 Lenacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40093	00 MCPA	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40094	00 Mecoprop	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40004	00 Metalaxyl	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40085	00 Metazachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40721	00 Metazachlor OA, Metazachlor-carbonsäur?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	41092	00 Metazachlorsulfinylessigsäure BH 479-9	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40723	00 Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L	0,0740	3,0000
11	41091	00 Metazachlor-methylsulfoxide BH 479-11	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40075	00 Metolachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40724	00 Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202), M?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40725	00 Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40073	00 Propazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40016	00 Propiconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40072	00 Simazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40017	00 Tebuconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40933	00 Trifluoressigsäure	µg/L	< 0,5000	10,0000
11	40064	00 Terbutylazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40065	00 Terbutylazin-DE, Terbutylazin-desethyl	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Oberhonnefeld, Auto Hoffmann, Weyerbuscher Weg 12 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 5	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 3 0 0 6 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 4 </div>
--	--	---

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt		Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV							
1	11028	00	Antimon	µg/L	<	0,5000	5,0000
2	11027	00	Arsen	µg/L		2,0000	10,0000
3	40225	00	Benzo(a)pyren	µg/L	<	0,0025	0,0100
4	40701	00	Bisphenol A	µg/L	<	0,3000	2,5000
5	11024	00	Blei	µg/L	<	1,0000	10,0000
6	11035	00	Cadmium	µg/L	<	0,3000	3,0000
9	40385	00	Epichlorhydrin	µg/L	<	0,1000 ¹	0,1000
10	11033	01	Kupfer	mg/L	<	0,0500	2,0000
11	11040	00	Nickel	µg/L		2,2000	20,0000
12	12080	05	Nitrit	mg/L	<	0,0500	0,5000
13	14218	03	polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	<	0,0200	0,1000
13a	40222	00	Benzo(b)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13b	40223	00	Benzo(k)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13c	40224	00	Benzo(ghi)perylene	µg/L	<	0,0100	0,1000
13d	40227	00	Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	<	0,0100	0,1000
15	14221	01	Trihalogenmethane, Sa.	µg/L	<	5,0000 ¹	50,0000
15a	40170	00	Trichlormethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
15b	40174	00	Bromdichlormethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
15c	40177	00	Dibromchlormethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
15d	40180	00	Tribrommethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
16	40386	00	Vinylchlorid	µg/L	<	0,2000 ¹	0,5000
Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)							
1	11018	01	Aluminium	mg/L		0,0210	0,2000
2	12090	06	Ammonium	mg/L	<	0,0500	0,5000
3	12190	05	Chlorid	mg/L		47,0000	250,0000
4	11038	01	Eisen	mg/L	<	0,0200	0,2000
5	10023	02	Färbung (SAK, HG 436 nm)	1/m	<	0,1000	0,5000
6	10130	04	Geruch	TON		1,0000	3,0000
7	10155	01	Geschmack, annorm. Veränderungen	-		0,0000	0,0000
8	10210	03	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm		344,0000	2790,0000
9	11037	01	Mangan	mg/L	<	0,0050	0,0500
10	11011	01	Natrium	mg/L		25,0000	200,0000
11	14131	02	TOC	mg/L	<	1,0000	
13	12163	05	Sulfat	mg/L		24,0000	250,0000
14	10100	08	Trübung	NTU		0,2000	1,0000
15	10160	05	pH-Wert	-		8,1200	9,5000
15a	10010	05	Wassertemperatur	°C		18,0000	
15b	10190	00	Calcitlösevermögen	mg/L		0,3200	5,0000

Prüfbericht

Probenahmestelle :
NP Oberhonnefeld, Auto Hoffmann, Weyerbuscher Weg 12

EDV-Nr.:

0	7	2	7	1	6	6	9	5	0	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Auftragsdatum / lfd. Nr.							
3	0	0	6	2	0	2	5
							1

Blatt:
5[illegible]

Bemerkungen:

Probenahme durch: Zumhoff, Andre	Mittelrheinlabor
Name, Vorname	Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:		
	Labor Nr.	Laborname
1	148	CAL GmbH & CO. KG Darmstadt

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:

<u>18.08.2025, Christine Dick</u>	
Datum, Unterschrift	Stempel

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: 3 0 0 6 2 0 2 5
	lfd. Nr.: 1
Kreisverwaltung Neuwied	EDV-Nr.: 2 0 9
Name des Bearbeiters <u>Christine Dick</u>	
freigegeben für Kreisverwaltung am: 	

☒ **Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)** ☐ Befundduplikat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart <input type="checkbox"/> Gruppe A §28 <input type="checkbox"/> Gruppe B §28 <input checked="" type="checkbox"/> Überwachung nach §54 <input type="checkbox"/> andere Untersuchung	Ort der Probenahme <input type="checkbox"/> Wasserwerksausgang <input type="checkbox"/> Trinkwassereinspeisungspunkt <input checked="" type="checkbox"/> Netz <input type="checkbox"/> Hausinstallation <input type="checkbox"/> Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit	Probenahme <input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion <input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b
---	--	--

Wasserwerk:	EDV-Nr.: 3 2 3 6 0 0 4 0 0
HB HARDERT	
Probenahmestelle:	EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 7
NP Hardert, AH, Rosenbergstraße 27	
PLZ: <u>56579</u>	Ort: <u>Hardert</u>
Straße: _____	
Anzahl versorgter Personen: 	mittlere Abgabemenge m³/Jahr:
Bezugsjahr: 	

Art der Aufbereitung und Desinfektion ☒ keine Änderung

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probennummer:
Mittelrhein Labor	146	2513306
PLZ: _____	Ort: _____	Straße: _____

Probenahme	Beginn der Untersuchung	Ende der Untersuchung
Datum 2 7 0 6 2 0 2 5 Uhrzeit 0 0 0 0	Datum 2 7 0 6 2 0 2 5 Uhrzeit 0 0 0 0	Datum 1 4 0 8 2 0 2 5 Uhrzeit 1 2 3 7

Hinweis:

Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Hardert, AH, Rosenbergstraße 27 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 7	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 30062025 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 2 </div>
--	---	---

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV					
1	17012	02 Escherichia coli	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17029	02 Enterokokken	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV					
1	17030	01 Clostridium perfringens,einschl.Sporen	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17011	02 Coliforme Bakterien	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
3	17031	01 Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
4	17032	01 Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
spezielle mikrobiologische Parameter					
2	17009	02 Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV					
1	40384	00 Acrylamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
2	40214	00 Benzol	µg/L	< 0,2000	1,0000
3	12010	03 Bor	mg/L	< 0,1000	1,0000
4	12183	01 Bromat	µg/L	< 2,5000	10,0000
5	11029	00 Chrom, gesamt	µg/L	< 5,0000	25,0000
6	12050	02 Cyanid, gesamt	mg/L	< 0,0050	0,0500
7	40181	00 1,2-Dichlorethan	µg/L	< 0,3000	3,0000
8	12170	02 Fluorid	mg/L	0,1600	1,5000
18	12070	07 Nitrat	mg/L	13,0000	50,0000
18	12072	01 Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,2767	1,0000
18	14220	01 Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	0,0000	0,5000
18	11036	00 Quecksilber	µg/L	< 0,1000	1,0000
18	12020	02 Selen	µg/L	< 1,0000	10,0000
18	14219	02 Summe organ. Chlorverbindungen	µg/L	< 2,0000 ¹	10,0000
17a	40179	00 Tetrachlorethen	µg/L	< 1,0000 ¹	10,0000
17b	40173	00 Trichlorethen	µg/L	< 1,0000 ¹	10,0000
18	11048	00 Uran	µg/L	< 1,0000	10,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	41020	00 1,2,4-Triazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40068	00 Atrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40069	00 Desethylatrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40071	00 Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40103	00 Bentazon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40632	00 Boscalid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40116	00 Bromacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40098	00 Chloridazon	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Hardert, AH, Rosenbergstraße 27 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 7	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 3 0 0 6 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> 3 </div>
--	--	--

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt		Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *							
11	40613	00	Chloridazon-desphenyl	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	40714	00	Chlorthalonilsulfonsäure (R 417888 / Vis-?	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	40126	00	Chlortoluron	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40942	00	Cyantraniliprole	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40092	00	Dichlorprop	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40461	00	Diflufenican	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40732	00	Dimethachlor	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40716	00	Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742 (ESA)	µg/L	<	0,0500	3,0000
11	40763	00	Dimethenamid	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40718	00	Dimethenamidsulfonsäure (M27)	µg/L	<	0,0500	3,0000
11	40487	00	Dimethomorph	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40680	00	N,N-Dimethylsulfamid	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40134	00	Diuron	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40766	00	Fenoxycarb	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40655	00	Flazasulfuron	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40656	00	Flufenacet	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40719	00	Flufenacetsulfonsäure (M2)	µg/L	<	0,0500	1,0000
11	40458	00	Fluopyram	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40291	00	Glyphosat	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40465	00	Imidachloprid	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40139	00	Isoproturon	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40322	00	Lenacil	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40093	00	MCPA	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40094	00	Mecoprop	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40004	00	Metalaxyl	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40085	00	Metazachlor	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40721	00	Metazachlor OA, Metazachlor-carbonsäur?	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	41092	00	Metazachlorsulfinylessigsäure BH 479-9	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40723	00	Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L		0,1800	3,0000
11	41091	00	Metazachlor-methylsulfoxide BH 479-11	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40075	00	Metolachlor	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40724	00	Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202), M?	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	40725	00	Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	µg/L		0,0510	3,0000
11	40073	00	Propazin	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40016	00	Propiconazol	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40072	00	Simazin	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40017	00	Tebuconazol	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40933	00	Trifluoressigsäure	µg/L	<	0,5000	10,0000
11	40064	00	Terbuthylazin	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40065	00	Terbuthylazin-DE, Terbuthylazin-desethyl	µg/L	<	0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Hardert, AH, Rosenbergstraße 27 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 7	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 3 0 0 6 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;"> 4 </div>
--	--	---

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV					
1	11028	00 Antimon	µg/L	< 0,5000	5,0000
2	11027	00 Arsen	µg/L	< 1,0000	10,0000
3	40225	00 Benzo(a)pyren	µg/L	< 0,0025	0,0100
4	40701	00 Bisphenol A	µg/L	< 0,3000	2,5000
5	11024	00 Blei	µg/L	< 1,0000	10,0000
6	11035	00 Cadmium	µg/L	< 0,3000	3,0000
9	40385	00 Epichlorhydrin	µg/L	< 0,1000 ¹	0,1000
10	11033	01 Kupfer	mg/L	< 0,0500	2,0000
11	11040	00 Nickel	µg/L	< 2,0000	20,0000
12	12080	05 Nitrit	mg/L	< 0,0500	0,5000
13	14218	03 polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	< 0,0200	0,1000
13a	40222	00 Benzo(b)fluoranthen	µg/L	< 0,0100	0,1000
13b	40223	00 Benzo(k)fluoranthen	µg/L	< 0,0100	0,1000
13c	40224	00 Benzo(ghi)perylene	µg/L	< 0,0100	0,1000
13d	40227	00 Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	< 0,0100	0,1000
15	14221	01 Trihalogenmethane, Sa.	µg/L	< 5,0000 ¹	50,0000
15a	40170	00 Trichlormethan	µg/L	< 2,0000 ¹	50,0000
15b	40174	00 Bromdichlormethan	µg/L	< 2,0000 ¹	50,0000
15c	40177	00 Dibromchlormethan	µg/L	< 2,0000 ¹	50,0000
15d	40180	00 Tribrommethan	µg/L	< 2,0000 ¹	50,0000
16	40386	00 Vinylchlorid	µg/L	< 0,2000 ¹	0,5000
Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)					
1	11018	01 Aluminium	mg/L	< 0,0200	0,2000
2	12090	06 Ammonium	mg/L	< 0,0500	0,5000
3	12190	05 Chlorid	mg/L	13,0000	250,0000
4	11038	01 Eisen	mg/L	< 0,0200	0,2000
5	10023	02 Färbung (SAK, HG 436 nm)	1/m	< 0,1000	0,5000
6	10130	04 Geruch	TON	1,0000	3,0000
7	10155	01 Geschmack, annorm. Veränderungen	-	0,0000	0,0000
8	10210	03 elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	211,0000	2790,0000
9	11037	01 Mangan	mg/L	< 0,0050	0,0500
10	11011	01 Natrium	mg/L	9,9000	200,0000
11	14131	02 TOC	mg/L	< 1,0000	
13	12163	05 Sulfat	mg/L	12,0000	250,0000
14	10100	08 Trübung	NTU	0,2000	1,0000
15	10160	05 pH-Wert	-	8,3200	9,5000
15a	10010	05 Wassertemperatur	°C	19,0000	
15b	10190	00 Calcitlösevermögen	mg/L	0,3400	5,0000

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Hardert, AH, Rosenbergstraße 27 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 7	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 3 0 0 6 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 5 </div>
--	--	---

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter zur Wasserhärte					
1	14110	03 Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	1,0500	
2	11014	01 Calcium	mg/L	21,0000	
3	11013	01 Magnesium	mg/L	6,3000	
4	11012	01 Kalium	mg/L	1,9000	
7a	14121	03 Gesamthärte	mmol/l	0,7860	
sonstige Parameter					
	14121	02 Gesamthärte	Grad dH	4,4000	
	12122	01 Ortho-Phosphat als PO4	mg/L	< 0,2000	
	40172	00 Tetrachlormethan	µg/L	< 1,0000 ¹	3,0000
sonstige Parameter					
4	40171	00 1,1,1-Trichlorethan	µg/L	< 1,0000 ¹	
5	40183	00 1,2-Dichlorethen-cis	µg/L	< 1,0000 ¹	

Bemerkungen: _____

Probenahme durch: Zumhoff, Andre	Mittelrheinlabor
Name, Vorname	Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:	
Labor Nr.	Laborname
1 148	CAL GmbH & CO. KG Darmstadt

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:

18.08.2025, Christine Dick

 Datum, Unterschrift

 Stempel

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum:																	
<u>Kreisverwaltung Neuwied</u>	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">3</td> <td style="width: 12.5%;">0</td> <td style="width: 12.5%;">0</td> <td style="width: 12.5%;">6</td> <td style="width: 12.5%;">2</td> <td style="width: 12.5%;">0</td> <td style="width: 12.5%;">2</td> <td style="width: 12.5%;">5</td> </tr> </table>	3	0	0	6	2	0	2	5									
3	0	0	6	2	0	2	5											
Name des Bearbeiters	Ifd. Nr.:																	
<u>Christine Dick</u>	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;">1</td> </tr> </table>								1									
							1											
freigegeben für Kreisverwaltung am:	EDV-Nr.:																	
<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> </table>									<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;">2</td> <td style="width: 12.5%;">0</td> <td style="width: 12.5%;">9</td> </tr> </table>							2	0	9
						2	0	9										

☒ **Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)** ☐ Befundduplikat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart	Ort der Probenahme	Probenahme
<input type="checkbox"/> Gruppe A §28	<input type="checkbox"/> Wasserwerksausgang	<input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion
<input type="checkbox"/> Gruppe B §28	<input type="checkbox"/> Trinkwassereinspeisungspunkt	<input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b
<input checked="" type="checkbox"/> Überwachung nach §54	<input checked="" type="checkbox"/> Netz	
<input type="checkbox"/> andere Untersuchung	<input type="checkbox"/> Hausinstallation	
	<input type="checkbox"/> Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit	

Wasserwerk:	EDV-Nr.:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 3 2 3 6 0 0 6 1 2 </div>
HB RÜSCHEID		
Probenahmestelle:	EDV-Nr.:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 2 0 </div>
NP Rüscheld, Kita, Schulstraße 1		
PLZ:	Ort:	Straße:
56584	Rüscheld	
Anzahl versorgter Personen:	mittlere Abgabemenge m³/Jahr:	Bezugsjahr:
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 2px;"> </div> </div>

Art der Aufbereitung und Desinfektion	<input checked="" type="checkbox"/> keine Änderung
<div></div>	

Untersuchungsstelle:		Nr.:	Probenummer:
Mittelrhein Labor		146	2513304
PLZ:	Ort:	Straße:	

Probenahme		Beginn der Untersuchung		Ende der Untersuchung	
Datum	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit
27.06.2025	00:00	27.06.2025	00:00	14.08.2025	12:37

Hinweis:
Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Rüscheld, Kita, Schulstraße 1 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 2 0	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 30062025 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 2 </div>
--	---	---

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV						
1	17012	02	Escherichia coli	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17029	02	Enterokokken	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV						
1	17030	01	Clostridium perfringens,einschl.Sporen	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17011	02	Coliforme Bakterien	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
3	17031	01	Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
4	17032	01	Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
spezielle mikrobiologische Parameter						
2	17009	02	Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV						
1	40384	00	Acrylamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
2	40214	00	Benzol	µg/L	< 0,2000	1,0000
3	12010	03	Bor	mg/L	< 0,1000	1,0000
4	12183	01	Bromat	µg/L	< 2,5000	10,0000
5	11029	00	Chrom, gesamt	µg/L	< 5,0000	25,0000
6	12050	02	Cyanid, gesamt	mg/L	< 0,0050	0,0500
7	40181	00	1,2-Dichlorethan	µg/L	< 0,3000	3,0000
8	12170	02	Fluorid	mg/L	0,2000	1,5000
18	12070	07	Nitrat	mg/L	11,0000	50,0000
18	12072	01	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,2367	1,0000
18	14220	01	Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	0,0000	0,5000
18	11036	00	Quecksilber	µg/L	< 0,1000	1,0000
18	12020	02	Selen	µg/L	< 1,0000	10,0000
18	14219	02	Summe organ. Chlorverbindungen	µg/L	< 2,0000 ¹	10,0000
17a	40179	00	Tetrachlorethen	µg/L	< 1,0000 ¹	10,0000
17b	40173	00	Trichlorethen	µg/L	< 1,0000 ¹	10,0000
18	11048	00	Uran	µg/L	< 1,0000	10,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *						
11	41020	00	1,2,4-Triazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40068	00	Atrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40069	00	Desethylatrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40071	00	Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40103	00	Bentazon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40632	00	Boscalid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40116	00	Bromacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40098	00	Chloridazon	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Rüscheld, Kita, Schulstraße 1 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 2 0	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 3 0 0 6 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> 3 </div>
--	--	--

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt		Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *							
11	40613	00	Chloridazon-desphenyl	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	40714	00	Chlorthalonilsulfonsäure (R 417888 / Vis-?	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	40126	00	Chlortoluron	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40942	00	Cyantraniliprole	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40092	00	Dichlorprop	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40461	00	Diflufenican	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40732	00	Dimethachlor	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40716	00	Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742 (ESA)	µg/L	<	0,0500	3,0000
11	40763	00	Dimethenamid	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40718	00	Dimethenamidsulfonsäure (M27)	µg/L	<	0,0500	3,0000
11	40487	00	Dimethomorph	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40680	00	N,N-Dimethylsulfamid	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40134	00	Diuron	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40766	00	Fenoxycarb	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40655	00	Flazasulfuron	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40656	00	Flufenacet	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40719	00	Flufenacetsulfonsäure (M2)	µg/L	<	0,0500	1,0000
11	40458	00	Fluopyram	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40291	00	Glyphosat	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40465	00	Imidachloprid	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40139	00	Isoproturon	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40322	00	Lenacil	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40093	00	MCPA	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40094	00	Mecoprop	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40004	00	Metalaxyl	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40085	00	Metazachlor	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40721	00	Metazachlor OA, Metazachlor-carbonsäur?	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	41092	00	Metazachlorsulfinylessigsäure BH 479-9	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40723	00	Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L		0,1000	3,0000
11	41091	00	Metazachlor-methylsulfoxide BH 479-11	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40075	00	Metolachlor	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40724	00	Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202), M?	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	40725	00	Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	µg/L		0,0450	3,0000
11	40073	00	Propazin	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40016	00	Propiconazol	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40072	00	Simazin	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40017	00	Tebuconazol	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40933	00	Trifluoressigsäure	µg/L	<	0,5000	10,0000
11	40064	00	Terbuthylazin	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40065	00	Terbuthylazin-DE, Terbuthylazin-desethyl	µg/L	<	0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Rüscheld, Kita, Schulstraße 1 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 2 0	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 3 0 0 6 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 4 </div>
--	--	--

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt		Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV							
1	11028	00	Antimon	µg/L	<	0,5000	5,0000
2	11027	00	Arsen	µg/L	<	1,0000	10,0000
3	40225	00	Benzo(a)pyren	µg/L	<	0,0025	0,0100
4	40701	00	Bisphenol A	µg/L	<	0,3000	2,5000
5	11024	00	Blei	µg/L	<	1,0000	10,0000
6	11035	00	Cadmium	µg/L	<	0,3000	3,0000
9	40385	00	Epichlorhydrin	µg/L	<	0,1000 ¹	0,1000
10	11033	01	Kupfer	mg/L	<	0,0500	2,0000
11	11040	00	Nickel	µg/L	<	2,0000	20,0000
12	12080	05	Nitrit	mg/L	<	0,0500	0,5000
13	14218	03	polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	<	0,0200	0,1000
13a	40222	00	Benzo(b)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13b	40223	00	Benzo(k)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13c	40224	00	Benzo(ghi)perylene	µg/L	<	0,0100	0,1000
13d	40227	00	Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	<	0,0100	0,1000
15	14221	01	Trihalogenmethane, Sa.	µg/L	<	5,0000 ¹	50,0000
15a	40170	00	Trichlormethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
15b	40174	00	Bromdichlormethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
15c	40177	00	Dibromchlormethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
15d	40180	00	Tribrommethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
16	40386	00	Vinylchlorid	µg/L	<	0,2000 ¹	0,5000
Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)							
1	11018	01	Aluminium	mg/L	<	0,0200	0,2000
2	12090	06	Ammonium	mg/L	<	0,0500	0,5000
3	12190	05	Chlorid	mg/L		23,0000	250,0000
4	11038	01	Eisen	mg/L	<	0,0200	0,2000
5	10023	02	Färbung (SAK, HG 436 nm)	1/m	<	0,1000	0,5000
6	10130	04	Geruch	TON		1,0000	3,0000
7	10155	01	Geschmack, annorm. Veränderungen	-		0,0000	0,0000
8	10210	03	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm		323,0000	2790,0000
9	11037	01	Mangan	mg/L	<	0,0050	0,0500
10	11011	01	Natrium	mg/L		14,0000	200,0000
11	14131	02	TOC	mg/L	<	1,0000	
13	12163	05	Sulfat	mg/L		21,0000	250,0000
14	10100	08	Trübung	NTU		0,2000	1,0000
15	10160	05	pH-Wert	-		8,0100	9,5000
15a	10010	05	Wassertemperatur	°C		12,0000	
15b	10190	00	Calcitlösevermögen	mg/L		1,0000	5,0000

Prüfbericht

Probenahmestelle :
NP Rüscheid, Kita, Schulstraße 1

EDV-Nr.:

0	7	2	7	1	6	6	9	5	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Auftragsdatum / lfd. Nr.							
3	0	0	6	2	0	2	5
							1

Blatt:
5[illegible]

Bemerkungen:

Probenahme durch: Zumhoff, Andre	Mittelrheinlabor
Name, Vorname	Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:		
	Labor Nr.	Laborname
1	148	CAL GmbH & CO. KG Darmstadt
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:

<u>18.08.2025, Christine Dick</u>	
Datum, Unterschrift	Stempel

Untersuchungsart	Ort der Probenahme	Probenahme
<input type="checkbox"/> Gruppe A §28	<input type="checkbox"/> Wasserwerksausgang	<input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion
<input type="checkbox"/> Gruppe B §28	<input type="checkbox"/> Trinkwassereinspeisungspunkt	<input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b
<input checked="" type="checkbox"/> Überwachung nach §54	<input checked="" type="checkbox"/> Netz	
<input type="checkbox"/> andere Untersuchung	<input type="checkbox"/> Hausinstallation	
	<input type="checkbox"/> Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit	

Wasserwerk:		EDV-Nr.:	<div>323658040</div>
HB Anhausen-Meinborn (Neu)			
Probenahmestelle:		EDV-Nr.:	<div>072712695004</div>
NP Anhausen, Tankstelle, Neuwieder Straße 5			
PLZ:	Ort:	Straße:	
<div>56584</div>	<div>Anhausen</div>		
Anzahl versorgter Personen:	mittlere Abgabemenge m³/Jahr:	Bezugsjahr:	
<div></div>	<div></div>	<div></div>	

Art der Aufbereitung und Desinfektion	<input checked="" type="checkbox"/> keine Änderung
<div></div>	

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:
Mittelrhein Labor	146	2513300
PLZ:	Ort:	Straße:

Probenahme		Beginn der Untersuchung		Ende der Untersuchung	
Datum	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit
27.06.2025	00:00	27.06.2025	00:00	14.08.2025	12:37

Hinweis: Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Anhausen, Tankstelle, Neuwieder Straße 5 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 2 6 9 5 0 0 4	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 3 0 0 6 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 40px; text-align: center;"> 2 </div>
---	--	--

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter		Dim	Gehalt	Grenzwert
Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV						
1	17012	02	Escherichia coli	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17029	02	Enterokokken	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV						
1	17030	01	Clostridium perfringens,einschl.Sporen	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17011	02	Coliforme Bakterien	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
3	17031	01	Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
4	17032	01	Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
spezielle mikrobiologische Parameter						
2	17009	02	Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV						
1	40384	00	Acrylamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
2	40214	00	Benzol	µg/L	< 0,2000	1,0000
3	12010	03	Bor	mg/L	< 0,1000	1,0000
4	12183	01	Bromat	µg/L	< 2,5000	10,0000
5	11029	00	Chrom, gesamt	µg/L	< 5,0000	25,0000
6	12050	02	Cyanid, gesamt	mg/L	< 0,0050	0,0500
7	40181	00	1,2-Dichlorethan	µg/L	< 0,3000	3,0000
8	12170	02	Fluorid	mg/L	0,1600	1,5000
18	12070	07	Nitrat	mg/L	33,0000	50,0000
18	12072	01	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,6767	1,0000
18	14220	01	Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	0,0000	0,5000
18	11036	00	Quecksilber	µg/L	< 0,1000	1,0000
18	12020	02	Selen	µg/L	< 1,0000	10,0000
18	14219	02	Summe organ. Chlorverbindungen	µg/L	< 2,0000 ¹	10,0000
17a	40179	00	Tetrachlorethen	µg/L	< 1,0000 ¹	10,0000
17b	40173	00	Trichlorethen	µg/L	< 1,0000 ¹	10,0000
18	11048	00	Uran	µg/L	< 1,0000	10,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *						
11	41020	00	1,2,4-Triazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40068	00	Atrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40069	00	Desethylatrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40071	00	Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40103	00	Bentazon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40632	00	Boscalid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40116	00	Bromacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40098	00	Chloridazon	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Anhausen, Tankstelle, Neuwieder Straße 5 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 2 6 9 5 0 0 4	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 3 0 0 6 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 3 </div>
---	--	---

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt		Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *							
11	40613	00	Chloridazon-desphenyl	µg/L	0,0420		3,0000
11	40714	00	Chlorthalonilsulfonsäure (R 417888 / Vis-?	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	40126	00	Chlortoluron	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40942	00	Cyantraniliprole	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40092	00	Dichlorprop	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40461	00	Diflufenican	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40732	00	Dimethachlor	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40716	00	Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742 (ESA)	µg/L	<	0,0500	3,0000
11	40763	00	Dimethenamid	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40718	00	Dimethenamidsulfonsäure (M27)	µg/L	<	0,0500	3,0000
11	40487	00	Dimethomorph	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40680	00	N,N-Dimethylsulfamid	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40134	00	Diuron	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40766	00	Fenoxycarb	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40655	00	Flazasulfuron	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40656	00	Flufenacet	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40719	00	Flufenacetsulfonsäure (M2)	µg/L	<	0,0500	1,0000
11	40458	00	Fluopyram	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40291	00	Glyphosat	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40465	00	Imidachloprid	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40139	00	Isoproturon	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40322	00	Lenacil	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40093	00	MCPA	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40094	00	Mecoprop	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40004	00	Metalaxyl	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40085	00	Metazachlor	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40721	00	Metazachlor OA, Metazachlor-carbonsäur?	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	41092	00	Metazachlorsulfinylessigsäure BH 479-9	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40723	00	Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L	0,0920		3,0000
11	41091	00	Metazachlor-methylsulfoxide BH 479-11	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40075	00	Metolachlor	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40724	00	Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202), M?	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	40725	00	Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	µg/L	<	0,0300	3,0000
11	40073	00	Propazin	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40016	00	Propiconazol	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40072	00	Simazin	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40017	00	Tebuconazol	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40933	00	Trifluoressigsäure	µg/L	<	0,5000	10,0000
11	40064	00	Terbuthylazin	µg/L	<	0,0300	0,1000
11	40065	00	Terbuthylazin-DE, Terbuthylazin-desethyl	µg/L	<	0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Anhausen, Tankstelle, Neuwieder Straße 5 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 2 6 9 5 0 0 4	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 3 0 0 6 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 4 </div>
---	--	---

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt		Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV							
1	11028	00	Antimon	µg/L	<	0,5000	5,0000
2	11027	00	Arsen	µg/L	<	1,0000	10,0000
3	40225	00	Benzo(a)pyren	µg/L	<	0,0025	0,0100
4	40701	00	Bisphenol A	µg/L	<	0,3000	2,5000
5	11024	00	Blei	µg/L	<	1,0000	10,0000
6	11035	00	Cadmium	µg/L	<	0,3000	3,0000
9	40385	00	Epichlorhydrin	µg/L	<	0,1000 ¹	0,1000
10	11033	01	Kupfer	mg/L	<	0,0500	2,0000
11	11040	00	Nickel	µg/L	<	2,0000	20,0000
12	12080	05	Nitrit	mg/L	<	0,0500	0,5000
13	14218	03	polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	<	0,0200	0,1000
13a	40222	00	Benzo(b)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13b	40223	00	Benzo(k)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13c	40224	00	Benzo(ghi)perylene	µg/L	<	0,0100	0,1000
13d	40227	00	Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	<	0,0100	0,1000
15	14221	01	Trihalogenmethane, Sa.	µg/L	<	5,0000 ¹	50,0000
15a	40170	00	Trichlormethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
15b	40174	00	Bromdichlormethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
15c	40177	00	Dibromchlormethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
15d	40180	00	Tribrommethan	µg/L	<	2,0000 ¹	50,0000
16	40386	00	Vinylchlorid	µg/L	<	0,2000 ¹	0,5000
Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)							
1	11018	01	Aluminium	mg/L	<	0,0200	0,2000
2	12090	06	Ammonium	mg/L	<	0,0500	0,5000
3	12190	05	Chlorid	mg/L		38,0000	250,0000
4	11038	01	Eisen	mg/L	<	0,0200	0,2000
5	10023	02	Färbung (SAK, HG 436 nm)	1/m	<	0,1000	0,5000
6	10130	04	Geruch	TON		1,0000	3,0000
7	10155	01	Geschmack, annorm. Veränderungen	-		0,0000	0,0000
8	10210	03	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm		339,0000	2790,0000
9	11037	01	Mangan	mg/L	<	0,0050	0,0500
10	11011	01	Natrium	mg/L		22,0000	200,0000
11	14131	02	TOC	mg/L	<	1,0000	
13	12163	05	Sulfat	mg/L		24,0000	250,0000
14	10100	08	Trübung	NTU	<	0,1000	1,0000
15	10160	05	pH-Wert	-		8,1200	9,5000
15a	10010	05	Wassertemperatur	°C		21,0000	
15b	10190	00	Calcitlösevermögen	mg/L		0,3800	5,0000

Prüfbericht

Probenahmestelle :
NP Anhausen, Tankstelle, Neuwieder Straße 5

EDV-Nr.:

0	7	2	7	1	2	6	9	5	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Auftragsdatum / lfd. Nr.							
3	0	0	6	2	0	2	5
							1

Blatt:
5[illegible]

Bemerkungen:

Probenahme durch: Zumhoff, Andre	Mittelrheinlabor
Name, Vorname	Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:		
	Labor Nr.	Laborname
1	148	CAL GmbH & CO. KG Darmstadt
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:

18.08.2025, Christine Dick	
Datum, Unterschrift	Stempel

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum:	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>
	lfd. Nr.:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/>
Kreisverwaltung Neuwied	EDV-Nr.:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="9"/>
Name des Bearbeiters	Christine Dick	
freigegeben für Kreisverwaltung am:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	

☒ **Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)** ☐ Befundduplikat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart	Ort der Probenahme	Probenahme
<input type="checkbox"/> Gruppe A §28	<input type="checkbox"/> Wasserwerksausgang	<input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion
<input type="checkbox"/> Gruppe B §28	<input type="checkbox"/> Trinkwassereinspeisungspunkt	<input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b
<input checked="" type="checkbox"/> Überwachung nach §54	<input checked="" type="checkbox"/> Netz	
<input type="checkbox"/> andere Untersuchung	<input type="checkbox"/> Hausinstallation	
	<input type="checkbox"/> Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit	

Wasserwerk:	EDV-Nr.:	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/>
Aufbereitung Wablsau, Waldbreitbach		
Probenahmestelle:	EDV-Nr.:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="9"/>
NP Waldbreitbach, Kita, Jahnstraße 3		
PLZ:	Ort:	Straße:
56588	Waldbreitbach	
Anzahl versorgter Personen:	mittlere Abgabemenge m³/Jahr:	Bezugsjahr:
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

Art der Aufbereitung und Desinfektion ☒ keine Änderung

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:
Mittelrhein Labor	146	2507005
PLZ:	Ort:	Straße:
Probenahme	Beginn der Untersuchung	Ende der Untersuchung
Datum	Datum	Datum
<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>
Uhrzeit	Uhrzeit	Uhrzeit
<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="3"/>
Hinweis:		
Untersuchungsstelle notifiziert		

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Waldbreitbach, Kita, Jahnstraße 3 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 2 9	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 7 0 4 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> 2 </div>
--	--	--

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV						
1	17012	02	Escherichia coli	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17029	02	Enterokokken	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV						
1	17030	01	Clostridium perfringens,einschl.Sporen	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17011	02	Coliforme Bakterien	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
3	17031	01	Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
4	17032	01	Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
spezielle mikrobiologische Parameter						
2	17009	02	Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV						
1	40384	00	Acrylamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
2	40214	00	Benzol	µg/L	< 0,2000	1,0000
3	12010	03	Bor	mg/L	< 0,1000	1,0000
4	12183	01	Bromat	µg/L	< 2,5000	10,0000
5	11029	00	Chrom, gesamt	µg/L	< 5,0000	25,0000
6	12050	02	Cyanid, gesamt	mg/L	0,0093	0,0500
7	40181	00	1,2-Dichlorethan	µg/L	< 0,3000	3,0000
8	12170	02	Fluorid	mg/L	0,3000	1,5000
18	12070	07	Nitrat	mg/L	28,0000	50,0000
18	12072	01	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,5767	1,0000
18	14220	01	Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	0,0000	0,5000
18	11036	00	Quecksilber	µg/L	< 0,1000	1,0000
18	12020	02	Selen	µg/L	1,1000	10,0000
18	14219	02	Summe organ. Chlorverbindungen	µg/L	< 2,0000	10,0000
17a	40179	00	Tetrachlorethen	µg/L	< 1,0000	10,0000
17b	40173	00	Trichlorethen	µg/L	< 1,0000	10,0000
18	11048	00	Uran	µg/L	2,4000	10,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *						
11	41020	00	1,2,4-Triazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40068	00	Atrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40069	00	Desethylatrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40071	00	Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40103	00	Bentazon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40632	00	Boscalid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40116	00	Bromacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40098	00	Chloridazon	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Waldbreitbach, Kita, Jahnstraße 3 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 2 9	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 7 0 4 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px;"> 3 </div>
--	--	---

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	40613	00 Chloridazon-desphenyl	µg/L	0,0500	3,0000
11	40714	00 Chlorthalonilsulfonsäure (R 417888 / Vis-?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40126	00 Chlortoluron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40942	00 Cyantraniliprole	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40092	00 Dichlorprop	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40461	00 Diflufenican	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40732	00 Dimethachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40716	00 Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742 (ESA)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40763	00 Dimethenamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40718	00 Dimethenamidsulfonsäure (M27)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40487	00 Dimethomorph	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40680	00 N,N-Dimethylsulfamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40134	00 Diuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40766	00 Fenoxycarb	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40655	00 Flazasulfuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40656	00 Flufenacet	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40719	00 Flufenacetsulfonsäure (M2)	µg/L	< 0,0500	1,0000
11	40458	00 Fluopyram	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40291	00 Glyphosat	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40465	00 Imidachloprid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40139	00 Isoproturon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40322	00 Lenacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40093	00 MCPA	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40094	00 Mecoprop	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40004	00 Metalaxyl	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40085	00 Metazachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40721	00 Metazachlor OA, Metazachlor-carbonsäur?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	41092	00 Metazachlorsulfinylessigsäure BH 479-9	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40723	00 Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	41091	00 Metazachlor-methylsulfoxide BH 479-11	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40075	00 Metolachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40724	00 Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202), M?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40725	00 Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40073	00 Propazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40016	00 Propiconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40072	00 Simazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40017	00 Tebuconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40933	00 Trifluoressigsäure	µg/L	< 0,5000	10,0000
11	40064	00 Terbutylazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40065	00 Terbutylazin-DE, Terbutylazin-desethyl	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Waldbreitbach, Kita, Jahnstraße 3 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 2 9	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 7 0 4 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> 4 </div>
--	--	--

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt		Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV							
1	11028	00	Antimon	µg/L	<	0,5000	5,0000
2	11027	00	Arsen	µg/L	<	1,0000	10,0000
3	40225	00	Benzo(a)pyren	µg/L	<	0,0025	0,0100
4	40701	00	Bisphenol A	µg/L	<	0,3000	2,5000
5	11024	00	Blei	µg/L	<	1,0000	10,0000
6	11035	00	Cadmium	µg/L	<	0,3000	3,0000
9	40385	00	Epichlorhydrin	µg/L	<	0,0500	0,1000
10	11033	01	Kupfer	mg/L	<	0,0500	2,0000
11	11040	00	Nickel	µg/L		2,2000	20,0000
12	12080	05	Nitrit	mg/L	<	0,0500	0,5000
13	14218	03	polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	<	0,0200	0,1000
13a	40222	00	Benzo(b)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13b	40223	00	Benzo(k)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13c	40224	00	Benzo(ghi)perylene	µg/L	<	0,0100	0,1000
13d	40227	00	Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	<	0,0100	0,1000
15	14221	01	Trihalogenmethane, Sa.	µg/L	<	5,0000	50,0000
15a	40170	00	Trichlormethan	µg/L	<	2,0000	50,0000
15b	40174	00	Bromdichlormethan	µg/L	<	2,0000	50,0000
15c	40177	00	Dibromchlormethan	µg/L	<	2,0000	50,0000
15d	40180	00	Tribrommethan	µg/L	<	2,0000	50,0000
16	40386	00	Vinylchlorid	µg/L	<	0,1500	0,5000
Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)							
1	11018	01	Aluminium	mg/L	<	0,0200	0,2000
2	12090	06	Ammonium	mg/L	<	0,0500	0,5000
3	12190	05	Chlorid	mg/L		54,0000	250,0000
4	11038	01	Eisen	mg/L		0,0210	0,2000
5	10023	02	Färbung (SAK, HG 436 nm)	1/m	<	0,1000	0,5000
6	10130	04	Geruch	TON		1,0000	3,0000
7	10155	01	Geschmack, annorm. Veränderungen	-		0,0000	0,0000
8	10210	03	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm		770,0000	2790,0000
9	11037	01	Mangan	mg/L	<	0,0050	0,0500
10	11011	01	Natrium	mg/L		50,0000	200,0000
11	14131	02	TOC	mg/L	<	1,0000	
13	12163	05	Sulfat	mg/L		45,0000	250,0000
14	10100	08	Trübung	NTU		0,5000	1,0000
15	10160	05	pH-Wert	-		7,5000	9,5000
15a	10010	05	Wassertemperatur	°C		10,0000	
15b	10190	00	Calcitlösevermögen	mg/L		-14,0000	5,0000

Prüfbericht

Probenahmestelle :
NP Waldbreitbach, Kita, Jahnstraße 3

EDV-Nr.:

0	7	2	7	1	6	6	9	5	0	2	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Auftragsdatum / lfd. Nr.

1	7	0	4	2	0	2	5
							1

Blatt:

5

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter zur Wasserhärte					
1	14110	03 Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	4,7700	
2	11014	01 Calcium	mg/L	80,0000	
3	11013	01 Magnesium	mg/L	17,0000	
4	11012	01 Kalium	mg/L	9,4000	
7a	14121	03 Gesamthärte	mmol/l	2,6800	
sonstige Parameter					
	14121	02 Gesamthärte	Grad dH	15,0000	
	12122	01 Ortho-Phosphat als PO4	mg/L	< 0,2000	
	40172	00 Tetrachlormethan	µg/L	< 1,0000	3,0000
sonstige Parameter					
4	40171	00 1,1,1-Trichlorethan	µg/L	< 1,0000	
5	40183	00 1,2-Dichlorethen-cis	µg/L	< 1,0000	

Bemerkungen:

Probenahme durch:
Zumhoff, Andre

Mittelrheinlabor

Name, Vorname

Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:

Labor Nr.

Laborname

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:

13.06.2025, Christine Dick

Datum, Unterschrift

Stempel

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum:	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>
	lfd. Nr.:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/>
Kreisverwaltung Neuwied	EDV-Nr.:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="9"/>
Name des Bearbeiters	Christine Dick	
freigegeben für Kreisverwaltung am:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	

☒ **Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)** ☐ Befundduplikat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart	Ort der Probenahme	Probenahme
<input type="checkbox"/> Gruppe A §28	<input type="checkbox"/> Wasserwerksausgang	<input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion
<input type="checkbox"/> Gruppe B §28	<input type="checkbox"/> Trinkwassereinspeisungspunkt	<input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b
<input checked="" type="checkbox"/> Überwachung nach §54	<input checked="" type="checkbox"/> Netz	
<input type="checkbox"/> andere Untersuchung	<input type="checkbox"/> Hausinstallation	
	<input type="checkbox"/> Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit	

Wasserwerk:	EDV-Nr.:	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>
Übernahme vom KWW ab PW Melsbach		
Probenahmestelle:	EDV-Nr.:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>
NP Niederbreitbach, Kita, Fockenbachstraße 36a		
PLZ:	Ort:	Straße:
56589	Niederbreitbach	
Anzahl versorgter Personen:	mittlere Abgabemenge m³/Jahr:	Bezugsjahr:
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

Art der Aufbereitung und Desinfektion	<input checked="" type="checkbox"/> keine Änderung
<div></div>	

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:
Mittelrhein Labor	146	2507007
PLZ:	Ort:	Straße:
Probenahme	Beginn der Untersuchung	Ende der Untersuchung
Datum	Datum	Datum
<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>
Uhrzeit	Uhrzeit	Uhrzeit
<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/>
Hinweis:		
Untersuchungsstelle notifiziert		

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Niederbreitbach, Kita, Fockenbachstraße 36a <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 3 0	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 7 0 4 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 2 </div>
--	--	---

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter		Dim	Gehalt	Grenzwert
Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV						
1	17012	02	Escherichia coli	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17029	02	Enterokokken	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV						
1	17030	01	Clostridium perfringens,einschl.Sporen	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17011	02	Coliforme Bakterien	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
3	17031	01	Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	3,0000	100,0000
4	17032	01	Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
spezielle mikrobiologische Parameter						
2	17009	02	Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV						
1	40384	00	Acrylamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
2	40214	00	Benzol	µg/L	< 0,2000	1,0000
3	12010	03	Bor	mg/L	< 0,1000	1,0000
4	12183	01	Bromat	µg/L	< 2,5000	10,0000
5	11029	00	Chrom, gesamt	µg/L	< 5,0000	25,0000
6	12050	02	Cyanid, gesamt	mg/L	0,0082	0,0500
7	40181	00	1,2-Dichlorethan	µg/L	< 0,3000	3,0000
8	12170	02	Fluorid	mg/L	0,3100	1,5000
18	12070	07	Nitrat	mg/L	30,0000	50,0000
18	12072	01	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,6167	1,0000
18	14220	01	Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	0,0000	0,5000
18	11036	00	Quecksilber	µg/L	< 0,1000	1,0000
18	12020	02	Selen	µg/L	1,2000	10,0000
18	14219	02	Summe organ. Chlorverbindungen	µg/L	< 2,0000	10,0000
17a	40179	00	Tetrachlorethen	µg/L	< 1,0000	10,0000
17b	40173	00	Trichlorethen	µg/L	< 1,0000	10,0000
18	11048	00	Uran	µg/L	2,6000	10,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *						
11	41020	00	1,2,4-Triazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40068	00	Atrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40069	00	Desethylatrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40071	00	Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40103	00	Bentazon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40632	00	Boscalid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40116	00	Bromacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40098	00	Chloridazon	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Niederbreitbach, Kita, Fockenbachstraße 36a <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 3 0	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> 1 7 0 4 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-size: 1.2em;">3</div>
--	---	---

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	40613	00 Chloridazon-desphenyl	µg/L	0,0370	3,0000
11	40714	00 Chlorthalonilsulfonsäure (R 417888 / Vis-?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40126	00 Chlortoluron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40942	00 Cyantraniliprole	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40092	00 Dichlorprop	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40461	00 Diflufenican	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40732	00 Dimethachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40716	00 Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742 (ESA)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40763	00 Dimethenamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40718	00 Dimethenamidsulfonsäure (M27)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40487	00 Dimethomorph	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40680	00 N,N-Dimethylsulfamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40134	00 Diuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40766	00 Fenoxycarb	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40655	00 Flazasulfuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40656	00 Flufenacet	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40719	00 Flufenacetsulfonsäure (M2)	µg/L	< 0,0500	1,0000
11	40458	00 Fluopyram	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40291	00 Glyphosat	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40465	00 Imidachloprid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40139	00 Isoproturon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40322	00 Lenacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40093	00 MCPA	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40094	00 Mecoprop	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40004	00 Metalaxyl	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40085	00 Metazachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40721	00 Metazachlor OA, Metazachlor-carbonsäur?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	41092	00 Metazachlorsulfinylessigsäure BH 479-9	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40723	00 Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	41091	00 Metazachlor-methylsulfoxide BH 479-11	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40075	00 Metolachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40724	00 Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202), M?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40725	00 Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40073	00 Propazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40016	00 Propiconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40072	00 Simazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40017	00 Tebuconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40933	00 Trifluoressigsäure	µg/L	< 0,5000	10,0000
11	40064	00 Terbutylazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40065	00 Terbutylazin-DE, Terbutylazin-desethyl	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Niederbreitbach, Kita, Fockenbachstraße 36a <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 3 0	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 7 0 4 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> 4 </div>
--	--	--

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt		Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV							
1	11028	00	Antimon	µg/L	<	0,5000	5,0000
2	11027	00	Arsen	µg/L	<	1,0000	10,0000
3	40225	00	Benzo(a)pyren	µg/L	<	0,0025	0,0100
4	40701	00	Bisphenol A	µg/L	<	0,3000	2,5000
5	11024	00	Blei	µg/L	<	1,0000	10,0000
6	11035	00	Cadmium	µg/L	<	0,3000	3,0000
9	40385	00	Epichlorhydrin	µg/L	<	0,0500	0,1000
10	11033	01	Kupfer	mg/L	<	0,0500	2,0000
11	11040	00	Nickel	µg/L		2,5000	20,0000
12	12080	05	Nitrit	mg/L	<	0,0500	0,5000
13	14218	03	polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	<	0,0200	0,1000
13a	40222	00	Benzo(b)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13b	40223	00	Benzo(k)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13c	40224	00	Benzo(ghi)perylene	µg/L	<	0,0100	0,1000
13d	40227	00	Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	<	0,0100	0,1000
15	14221	01	Trihalogenmethane, Sa.	µg/L	<	5,0000	50,0000
15a	40170	00	Trichlormethan	µg/L	<	2,0000	50,0000
15b	40174	00	Bromdichlormethan	µg/L	<	2,0000	50,0000
15c	40177	00	Dibromchlormethan	µg/L	<	2,0000	50,0000
15d	40180	00	Tribrommethan	µg/L	<	2,0000	50,0000
16	40386	00	Vinylchlorid	µg/L	<	0,1500	0,5000
Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)							
1	11018	01	Aluminium	mg/L	<	0,0200	0,2000
2	12090	06	Ammonium	mg/L	<	0,0500	0,5000
3	12190	05	Chlorid	mg/L		54,0000	250,0000
4	11038	01	Eisen	mg/L		0,0230	0,2000
5	10023	02	Färbung (SAK, HG 436 nm)	1/m	<	0,1000	0,5000
6	10130	04	Geruch	TON		1,0000	3,0000
7	10155	01	Geschmack, annorm. Veränderungen	-		0,0000	0,0000
8	10210	03	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm		796,0000	2790,0000
9	11037	01	Mangan	mg/L	<	0,0050	0,0500
10	11011	01	Natrium	mg/L		49,0000	200,0000
11	14131	02	TOC	mg/L	<	1,0000	
13	12163	05	Sulfat	mg/L		48,0000	250,0000
14	10100	08	Trübung	NTU		0,9000	1,0000
15	10160	05	pH-Wert	-		7,5600	9,5000
15a	10010	05	Wassertemperatur	°C		9,0000	
15b	10190	00	Calcitlösevermögen	mg/L		-22,0000	5,0000

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Niederbreitbach, Kita, Fockenbachstraße 36a <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 3 0	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> 1 7 0 4 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> 5 </div>
--	---	---

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter zur Wasserhärte					
1	14110	03 Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	5,0900	
2	11014	01 Calcium	mg/L	85,0000	
3	11013	01 Magnesium	mg/L	16,0000	
4	11012	01 Kalium	mg/L	9,4000	
7a	14121	03 Gesamthärte	mmol/l	2,8600	
sonstige Parameter					
	14121	02 Gesamthärte	Grad dH	16,0000	
	12122	01 Ortho-Phosphat als PO4	mg/L	< 0,2000	
	40172	00 Tetrachlormethan	µg/L	< 1,0000	3,0000
sonstige Parameter					
4	40171	00 1,1,1-Trichlorethan	µg/L	< 1,0000	
5	40183	00 1,2-Dichlorethen-cis	µg/L	< 1,0000	

Bemerkungen: _____

Probenahme durch: Zumhoff, Andre <hr/> Name, Vorname	Mittelrheinlabor <hr/> Firma / Behörde
--	---

Analyse im Unterauftrag durch:	
Labor Nr.	Laborname

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:

13.06.2025, Christine Dick

 Datum, Unterschrift

 Stempel

Prüfbericht VB IX_X_XII Hausen und Datzeroth und Roßbach

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: 17042025
	lfd. Nr.: 1
Kreisverwaltung Neuwied	EDV-Nr.: 209
Name des Bearbeiters <u>Christine Dick</u>	
freigegeben für Kreisverwaltung am: 	

☒ **Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)** ☐ Befundduplikat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart <input type="checkbox"/> Gruppe A §28 <input type="checkbox"/> Gruppe B §28 <input checked="" type="checkbox"/> Überwachung nach §54 <input type="checkbox"/> andere Untersuchung	Ort der Probenahme <input type="checkbox"/> Wasserwerksausgang <input type="checkbox"/> Trinkwassereinspeisungspunkt <input checked="" type="checkbox"/> Netz <input type="checkbox"/> Hausinstallation <input type="checkbox"/> Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit	Probenahme <input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion <input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b
--	---	---

Wasserwerk:	EDV-Nr.: 323610532
<u>HB HAUSEN</u>	
Probenahmestelle:	EDV-Nr.: 072716695025
<u>NP Hausen, Kita, Deutscherherrenstraße 11</u>	
PLZ: <u>53547</u>	Ort: <u>Hausen</u>
Straße: <u> </u>	
Anzahl versorgter Personen: 	mittlere Abgabemenge m³/Jahr:
	Bezugsjahr:

Art der Aufbereitung und Desinfektion ☒ keine Änderung

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probennummer:
<u>Mittelrhein Labor</u>	<u>146</u>	<u>2507006</u>
PLZ: <u> </u>	Ort: <u> </u>	Straße: <u> </u>
Probenahme Datum 04042025 Uhrzeit 0000	Beginn der Untersuchung Datum 04042025 Uhrzeit 0000	Ende der Untersuchung Datum 13062025 Uhrzeit 1430
Hinweis: <u>Untersuchungsstelle notifiziert</u>		

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Hausen, Kita, Deutschherrenstraße 11 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 2 5	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 7 0 4 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 2 </div>
---	--	---

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV					
1	17012	02 Escherichia coli	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17029	02 Enterokokken	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV					
1	17030	01 Clostridium perfringens,einschl.Sporen	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17011	02 Coliforme Bakterien	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
3	17031	01 Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
4	17032	01 Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
spezielle mikrobiologische Parameter					
2	17009	02 Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV					
1	40384	00 Acrylamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
2	40214	00 Benzol	µg/L	< 0,2000	1,0000
3	12010	03 Bor	mg/L	< 0,1000	1,0000
4	12183	01 Bromat	µg/L	< 2,5000	10,0000
5	11029	00 Chrom, gesamt	µg/L	< 5,0000	25,0000
6	12050	02 Cyanid, gesamt	mg/L	0,0091	0,0500
7	40181	00 1,2-Dichlorethan	µg/L	< 0,3000	3,0000
8	12170	02 Fluorid	mg/L	0,2500	1,5000
18	12070	07 Nitrat	mg/L	24,0000	50,0000
18	12072	01 Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,4967	1,0000
18	14220	01 Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	0,0000	0,5000
18	11036	00 Quecksilber	µg/L	< 0,1000	1,0000
18	12020	02 Selen	µg/L	1,2000	10,0000
18	14219	02 Summe organ. Chlorverbindungen	µg/L	< 2,0000	10,0000
17a	40179	00 Tetrachlorethen	µg/L	< 1,0000	10,0000
17b	40173	00 Trichlorethen	µg/L	< 1,0000	10,0000
18	11048	00 Uran	µg/L	2,4000	10,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	41020	00 1,2,4-Triazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40068	00 Atrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40069	00 Desethylatrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40071	00 Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40103	00 Bentazon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40632	00 Boscalid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40116	00 Bromacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40098	00 Chloridazon	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Hausen, Kita, Deutschherrenstraße 11 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 2 5	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> 1 7 0 4 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-size: 1.2em;">3</div>
---	---	---

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	40613	00 Chloridazon-desphenyl	µg/L	0,0570	3,0000
11	40714	00 Chlorthalonilsulfonsäure (R 417888 / Vis-?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40126	00 Chlortoluron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40942	00 Cyantraniliprole	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40092	00 Dichlorprop	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40461	00 Diflufenican	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40732	00 Dimethachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40716	00 Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742 (ESA)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40763	00 Dimethenamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40718	00 Dimethenamidsulfonsäure (M27)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40487	00 Dimethomorph	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40680	00 N,N-Dimethylsulfamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40134	00 Diuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40766	00 Fenoxycarb	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40655	00 Flazasulfuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40656	00 Flufenacet	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40719	00 Flufenacetsulfonsäure (M2)	µg/L	< 0,0500	1,0000
11	40458	00 Fluopyram	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40291	00 Glyphosat	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40465	00 Imidachloprid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40139	00 Isoproturon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40322	00 Lenacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40093	00 MCPA	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40094	00 Mecoprop	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40004	00 Metalaxyl	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40085	00 Metazachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40721	00 Metazachlor OA, Metazachlor-carbonsäur?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	41092	00 Metazachlorsulfinylessigsäure BH 479-9	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40723	00 Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	41091	00 Metazachlor-methylsulfoxide BH 479-11	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40075	00 Metolachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40724	00 Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202), M?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40725	00 Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40073	00 Propazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40016	00 Propiconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40072	00 Simazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40017	00 Tebuconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40933	00 Trifluoressigsäure	µg/L	< 0,5000	10,0000
11	40064	00 Terbutylazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40065	00 Terbutylazin-DE, Terbutylazin-desethyl	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Hausen, Kita, Deutschherrenstraße 11 <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 2 5	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 7 0 4 2 0 2 5 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 4 </div>
---	--	---

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt		Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV							
1	11028	00	Antimon	µg/L	<	0,5000	5,0000
2	11027	00	Arsen	µg/L	<	1,0000	10,0000
3	40225	00	Benzo(a)pyren	µg/L	<	0,0025	0,0100
4	40701	00	Bisphenol A	µg/L	<	0,3000	2,5000
5	11024	00	Blei	µg/L	<	1,0000	10,0000
6	11035	00	Cadmium	µg/L	<	0,3000	3,0000
9	40385	00	Epichlorhydrin	µg/L	<	0,0500	0,1000
10	11033	01	Kupfer	mg/L	<	0,0500	2,0000
11	11040	00	Nickel	µg/L		2,4000	20,0000
12	12080	05	Nitrit	mg/L	<	0,0500	0,5000
13	14218	03	polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	<	0,0200	0,1000
13a	40222	00	Benzo(b)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13b	40223	00	Benzo(k)fluoranthen	µg/L	<	0,0100	0,1000
13c	40224	00	Benzo(ghi)perylene	µg/L	<	0,0100	0,1000
13d	40227	00	Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	<	0,0100	0,1000
15	14221	01	Trihalogenmethane, Sa.	µg/L	<	5,0000	50,0000
15a	40170	00	Trichlormethan	µg/L	<	2,0000	50,0000
15b	40174	00	Bromdichlormethan	µg/L	<	2,0000	50,0000
15c	40177	00	Dibromchlormethan	µg/L	<	2,0000	50,0000
15d	40180	00	Tribrommethan	µg/L	<	2,0000	50,0000
16	40386	00	Vinylchlorid	µg/L	<	0,1500	0,5000
Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)							
1	11018	01	Aluminium	mg/L	<	0,0200	0,2000
2	12090	06	Ammonium	mg/L	<	0,0500	0,5000
3	12190	05	Chlorid	mg/L		46,0000	250,0000
4	11038	01	Eisen	mg/L		0,0280	0,2000
5	10023	02	Färbung (SAK, HG 436 nm)	1/m	<	0,1000	0,5000
6	10130	04	Geruch	TON		1,0000	3,0000
7	10155	01	Geschmack, annorm. Veränderungen	-		0,0000	0,0000
8	10210	03	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm		763,0000	2790,0000
9	11037	01	Mangan	mg/L	<	0,0050	0,0500
10	11011	01	Natrium	mg/L		49,0000	200,0000
11	14131	02	TOC	mg/L	<	1,0000	
13	12163	05	Sulfat	mg/L		38,0000	250,0000
14	10100	08	Trübung	NTU		0,5000	1,0000
15	10160	05	pH-Wert	-		7,4600	9,5000
15a	10010	05	Wassertemperatur	°C		10,0000	
15b	10190	00	Calcitlösevermögen	mg/L		-12,0000	5,0000

Prüfbericht

Probenahmestelle :
NP Hausen, Kita, Deutschherrenstraße 11

EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 2 5**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
1 7 0 4 2 0 2 5
1

Blatt:
5

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter zur Wasserhärte					
1	14110	03 Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	4,7700	
2	11014	01 Calcium	mg/L	79,0000	
3	11013	01 Magnesium	mg/L	16,0000	
4	11012	01 Kalium	mg/L	9,1000	
7a	14121	03 Gesamthärte	mmol/l	2,6800	
sonstige Parameter					
	14121	02 Gesamthärte	Grad dH	15,0000	
	12122	01 Ortho-Phosphat als PO4	mg/L	< 0,2000	
	40172	00 Tetrachlormethan	µg/L	< 1,0000	3,0000
sonstige Parameter					
4	40171	00 1,1,1-Trichlorethan	µg/L	< 1,0000	
5	40183	00 1,2-Dichlorethen-cis	µg/L	< 1,0000	

Bemerkungen: _____

Probenahme durch: _____ Mittelrheinlabor

_____ Firma / Behörde

Name, Vorname

Analyse im Unterauftrag durch:

Labor Nr.	Laborname
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:

13.06.2025, Christine Dick _____

Datum, Unterschrift

_____ Stempel