



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, Ehlscheid 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
Rüscheid (VB VI)	Rüscheid	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, Enteisenung, Entmanganung chemische Entsäuerung, (Kreuzstromentgaser u. Filteranlage), Desinfektionsanlage (Chlordioxid)	Enteisenung, Entmanganung, Entsäuerung, Filtration, Desinfektion
VB III Straßenhaus	HB Straßenhaus PW Aubachtal	mechanische u. chemische Entsäuerung (Lochbodenbelüfteter, 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 Rüscheid	HB Rüscheid 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	Versorgungs- bereich	Pumpwerk (Zuordnung)	Quellen
VB I Rengsdorf	Rengsdorf	Sanddelle I Sanddelle II In den Eschen I In den Eschen II	VB I Rengsdorf	Rengsdorf	Stockwiese Rostheckelchen 1 Rostheckelchen 2.1 + 2.2 Rüllbach
VB II Bonefeld- Kurtscheid	Kurtscheid	Unterer Kalter Seifen Hack	VB II Bonefeld- Kurtscheid	Kurtscheid	Wirtswiese Kurtscheid
VB III Straßenhaus	Niederhonnefeld Direkt in HB	Niederhonnefeld I Niederhonnefeld II Fürst	VB III Straßenhaus	Niederhonnefeld	Genossenschaftsweide 1 + 2
VB IV Oberhonnefeld- Gierend	Direkt in HB	Arnold Oberraden In der Achterwiese Gierend	VB IV Oberhonnefeld- Gierend	Gierend	Gierend
VB V Hardert	Aubachtal	Aubachtal I Aubachtal IV Aubachtal V Aubachtal VI Alsbachtal	VB V Hardert	Aubachtal	Zickelwiese 1 Zickelwiese 2 Zickelwiese 3 Steinebachtal 2 Steinebachtal 3 Steinebachtal 4
VB VI Rüscheid	Rüscheid unten	Rüscheid	VB VI Rüscheid	Rüscheid zwischen Rüscheid unten	Im Siebenborn Waldquelle Rüscheid
VB VII Anhausen- Meinborn			VB VII Anhausen- Meinborn	Anhausen	Am Pumpwerk 1 + 4 + 5
VB VIII Waldbreitbach	Wabelsau	Wabelsau	VB VII Anhausen- Meinborn	Anhausen Meinborn	Waldquelle Anhausen Am Mühlenweg Meinborn
VB IX Hausen		Hausen			

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	Rüscheid	Rüscheid, 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
--	--

Ansprechpartner Betriebsbereich

Wassermeister

Walter Neitzert Verbandsgemeindeverwaltung Rengsdorf-Waldbreitbach		Peter Hallerbach Verbandsgemeindeverwaltung Rengsdorf-Waldbreitbach	
Fachbereich Kommunale Betriebe Wassermeister Beim Weißen Stein 9, 56579 Bonefeld Tel: (02634) 923015 Mobil: (0171) 7337109 wasser@werke-rengsdorf.de		Fachbereich Kommunale Betriebe Wassermeister Industriestraße 10, 56589 Niederbreitbach Mobil: (0175) 2021648 peter.hallerbach@werke-waldbreitbach.de	

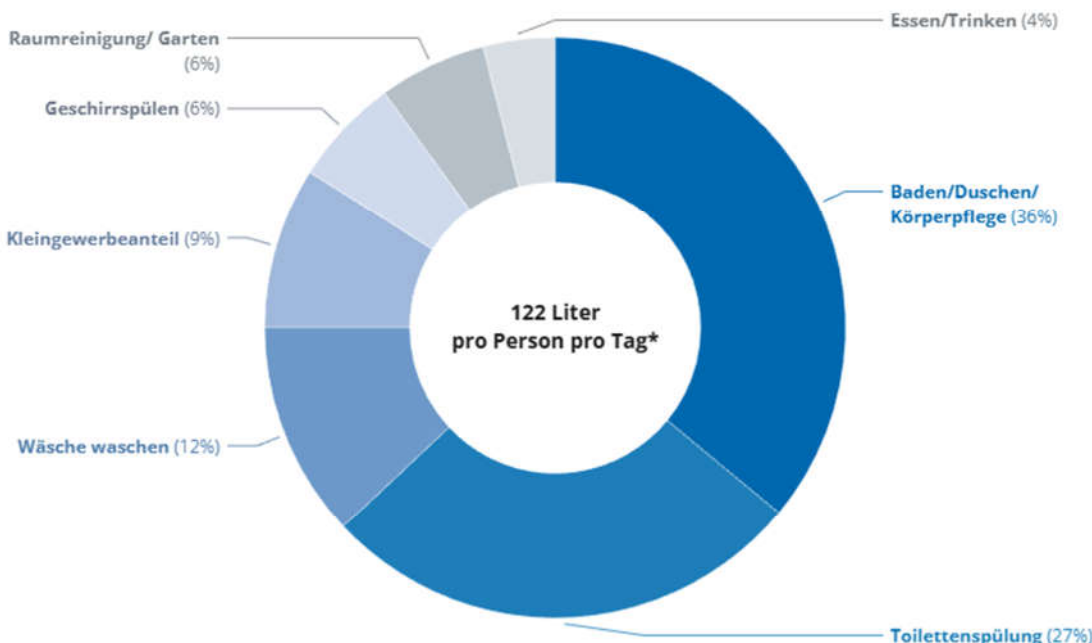
Wasserverbrauch je Person bzw. Haushalt

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 Zahnpflegebecher, 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.

Getränkezubereitung

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
Kreisverwaltung Neuwied	lfd. Nr.:	1
Name des Bearbeiters	EDV-Nr.:	2 0 9
freigegeben für Kreisverwaltung am:	 	

✓ 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.:

3	2	3	6	5	7	5	7	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

HB RENGSDORF (neu)

EDV Nr.:

072716695000

NR Bungsdorf, VG Werke, Westerwaldstraße 32-34

Straßö:

56579 Rengsdorf

Anzahl von angetroffenen B

3

A horizontal rectangular frame divided into 10 equal-sized empty squares, intended for drawing a 10x1 rectangle.

89

Art der Aufbereitung und Desinfektion keine Änderung

F. Hauser et al.

II keine Änderung

Art der Aufbereitung und Desinfektion keine Änderung

Untersuchungsstelle: Mittelrhein Labor	Nr.: 146	Probenummer: 2513303
PLZ: _____	Ort: _____	Straße: _____

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Rengsdorf, VG-Werke, Westerwaldstraße 32-34	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5 1	Blatt: 2
--	--	-------------

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-Dichlorethen	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	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5	Blatt: 3
EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 0 0		

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 Fenoxy carb	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 Flufenacet sulfonsäure (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	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5	Blatt: 4
EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 0 0		

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	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.:	0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 0 0

Auftragsdatum / lfd. Nr.
3 0 0 6 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	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	

Analysen 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

Christine Dick

EDV-Nr.: **2|0|9**

freigegeben für Kreisverwaltung am:

Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)

Befundduplicat 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.:

3|2|3|6|0|0|8|3|4

HB BONEFELD-KURTSCHEID

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:

Ort:

Straße:

56579

Bonefeld

Anzahl versorgter Personen:

mittlere Abgabemenge m³/Jahr:

Bezugsjahr:

Art der Aufbereitung und Desinfektion keine Änderung

Untersuchungsstelle:

Nr.:

Probenummer:

Mittelrhein Labor

146

2513301

PLZ:

Ort:

Straße:

Probenahme

Beginn der Untersuchung

Ende der Untersuchung

Datum

Uhrzeit

Datum

Uhrzeit

Datum

Uhrzeit

2|7|0|6|2|0|2|5

0|0|0|0

2|7|0|6|2|0|2|5

0|0|0|0

1|4|0|8|2|0|2|5

1|2|3|7

Hinweis:

Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Bonefeld, VG-Werke Lager, Beim Weißen Stein 9	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5 1	Blatt: 2
--	--	-------------

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-Dichlorethen	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	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5	Blatt: 3
EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 0 6		

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 Fenoxy carb	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 Flufenacet sulfonsäure (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 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 Bonefeld, VG-Werke Lager, Beim Weißen Stein 9	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5 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)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	0,0210	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.:	0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 0 6

Auftragsdatum / lfd. Nr.
3 0 0 6 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	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	

Analysen 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 III Straßenhaus

Untersuchung veranlasst durch:

Auftragsdatum: **3|0|0|6|2|0|2|5**

Kreisverwaltung Neuwied

lfd. Nr.: **1**

Name des Bearbeiters

Christine Dick

EDV-Nr.: **2|0|9**

freigegeben für Kreisverwaltung am:

Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)

Befundduplicat 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.:

3|2|3|6|5|7|0|2|8

HB "STRABENHAUS" 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:

Ort:

Straße:

56587

Straßenhaus

Anzahl versorgter Personen:

mittlere Abgabemenge m³/Jahr:

Bezugsjahr:

Art der Aufbereitung und Desinfektion keine Änderung

Untersuchungsstelle:

Nr.:

Probenummer:

Mittelrhein Labor

146

2513305

PLZ:

Ort:

Straße:

Probenahme

Beginn der Untersuchung

Ende der Untersuchung

Datum

Uhrzeit

Datum

Uhrzeit

Datum

Uhrzeit

2|7|0|6|2|0|2|5

0|0|0|0

2|7|0|6|2|0|2|5

0|0|0|0

1|4|0|8|2|0|2|5

1|2|3|7

Hinweis:

Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Niederhonnefeld, Familie Neitzert, Kirchstraße 10a	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5 1	Blatt: 2
---	--	-------------

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-Dichlorethen	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	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5	Blatt: 3
EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 0		

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 Fenoxy carb	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 Flufenacet sulfonsäure (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	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5 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)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

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

<p>Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:</p> <p>18.08.2025, Christine Dick</p>	
<p>Datum, Unterschrift</p>	<p>Stempel</p>

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

Prüfbericht VB IV Oberhonnefeld-Gierend und Oberraden

Untersuchung veranlasst durch:

Auftragsdatum: **3|0|0|6|2|0|2|5**

Kreisverwaltung Neuwied

lfd. Nr.: **1**

Name des Bearbeiters

Christine Dick

EDV-Nr.: **2|0|9**

freigegeben für Kreisverwaltung am:

Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)

Befundduplicat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart

Gruppe A §28

Ort der Probenahme

Probenahme

Gruppe B §28

Wasserwerksausgang

unmittelbar nach Desinfektion

Überwachung nach §54

Trinkwassereinspeisungspunkt

aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b

andere Untersuchung

Netz

Hausinstallation

Hausinstallation mit Wasser-
abgabe an die Öffentlichkeit

Wasserwerk:

EDV-Nr.:

3|2|3|6|5|5|7|5|4

HB GIERENDER HÖHE

Probenahmestelle:

EDV-Nr.:

0|7|2|7|1|6|6|9|5|0|1|5

NP Oberhonnefeld, Auto Hoffmann, Weyerbuscher Weg 12

PLZ:

Ort:

Straße:

56587

Oberhonnefeld-Gierend

Anzahl versorgter Personen:

mittlere Abgabemenge m³/Jahr:

Bezugsjahr:

Art der Aufbereitung und Desinfektion keine Änderung

Untersuchungsstelle:

Nr.:

Probenummer:

Mittelrhein Labor

146

2513302

PLZ:

Ort:

Straße:

Probenahme

Beginn der Untersuchung

Ende der Untersuchung

Datum

Datum

Datum

2|7|0|6|2|0|2|5

0|0|0|0

2|7|0|6|2|0|2|5

0|0|0|0

1|4|0|8|2|0|2|5

1|2|3|7

Hinweis:

Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Oberhonnefeld, Auto Hoffmann, Weyerbuscher Weg 12	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5	Blatt: 2
EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 5		

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-Dichlorethen	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	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5	Blatt: 3
EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 5		

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 Fenoxy carb	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 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 Oberhonnefeld, Auto Hoffmann, Weyerbuscher Weg 12	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5	Blatt: 4
EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 5		

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)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	0,0210	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

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 V Hardert

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

Christine Dick

freigegeben für Kreisverwaltung am:

Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)

Befundduplicat 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.:

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:

Ort:

Straße:

56579

Hardert

Anzahl versorgter Personen:

mittlere Abgabemenge m³/Jahr:

Bezugsjahr:

Art der Aufbereitung und Desinfektion keine Änderung

Untersuchungsstelle:

Nr.:

Probenummer:

Mittelrhein Labor

146

2513306

PLZ:

Ort:

Straße:

Probenahme

Beginn der Untersuchung

Ende der Untersuchung

Datum

Uhrzeit

Datum

Uhrzeit

Datum

Uhrzeit

2|7|0|6|2|0|2|5

0|0|0|0

2|7|0|6|2|0|2|5

0|0|0|0

1|4|0|8|2|0|2|5

1|2|3|7

Hinweis:

Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Hardert, AH, Rosenbergstraße 27	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5	Blatt: 2
EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 7		

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-Dichlorethen	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	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5	Blatt: 3
EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 7		

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 Fenoxy carb	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 Flufenacet sulfonsäure (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	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5 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)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	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
EDV-Nr.:	0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 1 7

Auftragsdatum / lfd. Nr.
3 0 0 6 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	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	

Analysen 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 VI Rüscheid, GE-Gebiet Petershof und Thalhausen](#)

Untersuchung veranlasst durch:

Auftragsdatum: **3|0|0|6|2|0|2|5**

Kreisverwaltung Neuwied

lfd. Nr.: **1**

Name des Bearbeiters

Christine Dick

EDV-Nr.: **2|0|9**

freigegeben für Kreisverwaltung am:

Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)

Befundduplicat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart

Gruppe A §28

Ort der Probenahme

Probenahme

Wasserwerksausgang

unmittelbar nach Desinfektion

Gruppe B §28

Trinkwassereinspeisungspunkt

aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b

Überwachung nach §54

Netz

andere Untersuchung

Hausinstallation

Hausinstallation mit Wasser-
abgabe an die Öffentlichkeit

Wasserwerk:

EDV-Nr.:

3|2|3|6|0|0|6|1|2

HB RÜSCHEID

Probenahmestelle:

EDV-Nr.:

0|7|2|7|1|6|6|9|5|0|2|0

NP Rüscheid, Kita, Schulstraße 1

PLZ:

Ort:

Straße:

56584

Rüscheid

Anzahl versorgter Personen:

mittlere Abgabemenge m³/Jahr:

Bezugsjahr:

Art der Aufbereitung und Desinfektion keine Änderung

Untersuchungsstelle:

Nr.:

Probenummer:

Mittelrhein Labor

146

2513304

PLZ:

Ort:

Straße:

Probenahme

Beginn der Untersuchung

Ende der Untersuchung

Datum

Datum

Datum

2|7|0|6|2|0|2|5

0|0|0|0

2|7|0|6|2|0|2|5

0|0|0|0

1|4|0|8|2|0|2|5

1|2|3|7

Hinweis:

Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Rüscheid, Kita, Schulstraße 1	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5 1	Blatt: 2
--	--	-------------

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-Dichlorethen	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 Rüscheid, Kita, Schulstraße 1	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5	Blatt: 3
EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 2 0		

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 Fenoxy carb	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 Flufenacet sulfonsäure (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 Rüscheid, Kita, Schulstraße 1	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5 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)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	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

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter zur Wasserhärte					
1	14110	03 Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	2,0900	
2	11014	01 Calcium	mg/L	24,0000	
3	11013	01 Magnesium	mg/L	16,0000	
4	11012	01 Kalium	mg/L	2,3000	
7a	14121	03 Gesamthärte	mmol/l	1,2500	
sonstige Parameter					
	14121	02 Gesamthärte	Grad dH	7,0000	
	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	

Analysen 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 VII Anhausen und Meinborn](#)

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

✓ 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.:

3 2 3 6 5 8 0 4 0

HB Anhausen-Meinborn (Neu)

EDV N... .

0 7 2 7 1 3 6 9 5 0 0 4

NB Aphausen, Tankstelle, Neuwieder Straße 5

PLZ: Ort:

Straßo:

56584 Anhausen

mittlere Abnahmewerte m³/Jahr

Razumchik

A horizontal scale bar consisting of a thick black line with six evenly spaced vertical tick marks extending downwards from its center.

100

Art der Aufbereitung und Desinfektion keine Änderung

10 of 10

100

Art der Aufbereitung und Desinfektion keine Änderung

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:
<u>Mittelrhein Labor</u>	<u>146</u>	<u>2513300</u>
PLZ:	Ort:	Straße:

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Anhausen, Tankstelle, Neuwieder Straße 5	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5 1	Blatt: 2
---	--	-------------

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-Dichlorethen	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	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5 1	Blatt: 3
---	--	-------------

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 Fenoxy carb	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	Auftragsdatum / lfd. Nr. 3 0 0 6 2 0 2 5 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)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	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

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter zur Wasserhärte					
1	14110	03 Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	1,1900	
2	11014	01 Calcium	mg/L	30,0000	
3	11013	01 Magnesium	mg/L	9,1000	
4	11012	01 Kalium	mg/L	6,8000	
7a	14121	03 Gesamthärte	mmol/l	1,0200	
sonstige Parameter					
	14121	02 Gesamthärte	Grad dH	5,7000	
	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

Analysen 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 VIII Waldbreitbach](#)

Untersuchung veranlasst durch:

Auftragsdatum: **17042025**

Kreisverwaltung Neuwied

lfd. Nr.: **1**

Name des Bearbeiters

Christine Dick

EDV-Nr.: **209**

freigegeben für Kreisverwaltung am:

Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)

Befundduplicat 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.:

323610865

Aufbereitung Wabelsau, Waldbreitbach

Probenahmestelle:

EDV-Nr.:

072716695029

NP Waldbreitbach, Kita, Jahnstraße 3

PLZ:

Ort:

Straße:

56588

Waldbreitbach

Anzahl versorgter Personen:

mittlere Abgabemenge m³/Jahr:

Bezugsjahr:

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

Uhrzeit

Datum

Uhrzeit

Datum

Uhrzeit

04042025

0000

04042025

0000

10062025

1413

Hinweis:

Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Waldbreitbach, Kita, Jahnstraße 3	Auftragsdatum / lfd. Nr. 17042025	Blatt: 2
EDV-Nr.: 072716695029		

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	Auftragsdatum / lfd. Nr. 17042025	Blatt: 3
EDV-Nr.: 072716695029		

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 Fenoxy carb	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 Flufenacet sulfonsäure (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 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 Waldbreitbach, Kita, Jahnstraße 3	Auftragsdatum / lfd. Nr. 17042025	Blatt: 4
EDV-Nr.: 072716695029		

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)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	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	

Analysen im Unterauftrag durch:	Labor Nr. Laborname
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:	
13.06.2025, Christine Dick	
Datum, Unterschrift	Stempel

Prüfbericht VB XI Niederbreitbach

Untersuchung veranlasst durch:

Auftragsdatum: **17042025**

Kreisverwaltung Neuwied

lfd. Nr.: **1**

Name des Bearbeiters

Christine Dick

EDV-Nr.: **209**

freigegeben für Kreisverwaltung am:

Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)

Befundduplicat 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.:

323664320

Übernahme vom KWW ab PW Melsbach

Probenahmestelle:

EDV-Nr.:

072716695030

NP Niederbreitbach, Kita, Fockenbachstraße 36a

PLZ:

Ort:

Straße:

56589

Niederbreitbach

Anzahl versorgter Personen:

mittlere Abgabemenge m³/Jahr:

Bezugsjahr:

Art der Aufbereitung und Desinfektion keine Änderung

Untersuchungsstelle:

Nr.:

Probenummer:

Mittelrhein Labor

146

2507007

PLZ:

Ort:

Straße:

Probenahme

Beginn der Untersuchung

Ende der Untersuchung

Datum

Uhrzeit

Datum

Uhrzeit

Datum

Uhrzeit

04042025

0000

04042025

0000

13062025

1422

Hinweis:

Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Niederbreitbach, Kita, Fockenbachstraße 36a	Auftragsdatum / lfd. Nr. 17042025	Blatt: 2
EDV-Nr.: 072716695030		

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-Dichlorethen	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	Auftragsdatum / lfd. Nr. 17042025	Blatt: 3
EDV-Nr.: 072716695030		

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 Fenoxy carb	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 Flufenacet sulfonsäure (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 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 Niederbreitbach, Kita, Fockenbachstraße 36a	Auftragsdatum / lfd. Nr. 17042025	Blatt: 4
EDV-Nr.: 072716695030		

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)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	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
EDV-Nr.:	0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 3 0

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	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	Mittelrheinlabor
Name, Vorname		Firma / Behörde

Analysen 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

Christine Dick

freigegeben für Kreisverwaltung am:

Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)

Befundduplicat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart

Gruppe A §28

Gruppe B §28

Überwachung nach §54

andere Untersuchung

Ort der Probenahme

Wasserwerksausgang

Trinkwassereinspeisungspunkt

Netz

Hausinstallation

Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit

Probenahme

unmittelbar nach Desinfektion

aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b

Wasserwerk:

EDV-Nr.:

323610532

HB HAUSEN

Probenahmestelle:

EDV-Nr.:

072716695025

NP Hausen, Kita, Deutschherrenstraße 11

PLZ:

Ort:

Straße:

53547

Hausen

Anzahl versorgter Personen:

mittlere Abgabemenge m³/Jahr:

Bezugsjahr:

Art der Aufbereitung und Desinfektion keine Änderung

Untersuchungsstelle:

Nr.:

Probenummer:

Mittelrhein Labor

146

2507006

PLZ:

Ort:

Straße:

Probenahme

Beginn der Untersuchung

Ende der Untersuchung

Datum

Uhrzeit

Datum

Uhrzeit

Datum

Uhrzeit

04042025

0000

04042025

0000

13062025

1430

Hinweis:

Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht

Probenahmestelle : NP Hausen, Kita, Deutschherrenstraße 11	Auftragsdatum / lfd. Nr. 17042025	Blatt: 2
EDV-Nr.: 072716695025		

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	Auftragsdatum / lfd. Nr. 17042025	Blatt: 3
EDV-Nr.: 072716695025		

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 Fenoxy carb	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 Flufenacet sulfonsäure (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 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 Hausen, Kita, Deutschherrenstraße 11	Auftragsdatum / lfd. Nr. 17042025	Blatt: 4
EDV-Nr.: 072716695025		

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)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	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:	Zumhoff, Andre	Mittelrheinlabor
Name, Vorname	Firma / Behörde	

Analysen im Unterauftrag durch:	
Labor Nr. Laborname	
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:	
13.06.2025, Christine Dick	
Datum, Unterschrift	Stempel