

Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

| | |
|---|--------------------------------|
| Untersuchung veranlasst durch: | Auftragsdatum: 01072024 |
| | lfd. Nr.: 1 |
| <u>RheinHunsrück Wasser Zweckverband</u> | EDV-Nr.: 341793010 |
| Name des Bearbeiters: <u>Christine Dick</u> | |
| freigegeben für Kreisverwaltung am: 31072024 | 1618 |

Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV) Befundduplikat an die Kreisverwaltung

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

| | |
|--|--|
| Wasserwerk: | EDV-Nr.: 321793007 |
| <u>WW. Sankt Sebastian, PW. u. Aufbereitung; (ehem. Bez. WW. Ko.-Kesselheim)</u> | |
| Probenahmestelle: | EDV-Nr.: 072713695520 |
| <u>WW. St. Sebastian (WW), TW</u> | |
| PLZ: _____ | Ort: _____ |
| Straße: _____ | |
| Anzahl versorgter Personen: 21148 | mittlere Abgabemenge m³/Jahr: 0 |
| Bezugsjahr: 2023 | |

Art der Aufbereitung und Desinfektion keine Änderung

Belüftung: Rieseler Desinfektion: Chlordioxid

| | | |
|--------------------------|---------------------|------------------------------|
| Untersuchungsstelle: | Nr.: | Probenummer: |
| <u>Mittelrhein Labor</u> | <u>146</u> | <u>2412443</u> |
| PLZ: <u>56564</u> | Ort: <u>Neuwied</u> | Straße: <u>Sohler Weg 65</u> |

| | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| Probenahme | Beginn der Untersuchung | Ende der Untersuchung |
| Datum | Datum | Datum |
| 18062024 | 18062024 | 26072024 |
| Uhrzeit | Uhrzeit | Uhrzeit |
| 0000 | 0000 | 0320 |

Hinweis: Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Probenahmestelle :
WW. St. Sebastian (WW), TW
EDV-Nr.: **072713695520**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
01072024
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 | 1,0000 | 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 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter) | | | | | |
| 1 | 11018 | 01 Aluminium | mg/L | < 0,0200 | 0,2000 |
| 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 | 774,0000 | 2790,0000 |
| 14 | 10100 | 08 Trübung | NTU | 0,6000 | 1,0000 |
| 15 | 10160 | 05 pH-Wert | - | 7,3700 | 9,5000 |
| 15a | 10010 | 05 Wassertemperatur | °C | 14,0000 | |
| sonstige Parameter | | | | | |
| 7 | 12140 | 03 Sauerstoffgehalt | mg/L | 10,0000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

