

Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Dirk Kuhl

| | |
|---|--------------------------------|
| Untersuchung veranlasst durch: | Auftragsdatum: 07112024 |
| | lfd. Nr.: 1 |
| <u>VGW PUDERBACH</u> | EDV-Nr.: 343006178 |
| Name des Bearbeiters: <u>Dirk Kuhl</u> | |
| freigegeben für Kreisverwaltung am: 05122024 | 0846 |

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 type="checkbox"/> Wasserwerksausgang <input type="checkbox"/> Trinkwassereinspeisungspunkt <input checked="" type="checkbox"/> Netz <input type="checkbox"/> Hausinstallation <input type="checkbox"/> Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit | Probenahme <input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion <input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b |
|---|--|--|

| | |
|--|--|
| Wasserwerk: | EDV-Nr.: 323680853 |
| <u>HB Dernbacher Kopf</u> | |
| Probenahmestelle: | EDV-Nr.: 072716695871 |
| <u>NP Linkenbach, Pumpwerk, Am Weiherplatz</u> | |
| PLZ: <u>56317</u> | Ort: <u>Linkenbach</u> |
| Straße: _____ | |
| Anzahl versorgter Personen: <input type="text"/> | mittlere Abgabemenge m³/Jahr: <input type="text"/> |
| Bezugsjahr: <input type="text"/> | |

Art der Aufbereitung und Desinfektion keine Änderung

| | | |
|--------------------------|---------------------|------------------------------|
| Untersuchungsstelle: | Nr.: | Probenummer: |
| <u>Mittelrhein Labor</u> | <u>146</u> | <u>2424854</u> |
| PLZ: <u>56564</u> | Ort: <u>Neuwied</u> | Straße: <u>Sohler Weg 65</u> |

| | | |
|---|---|---|
| Probenahme | Beginn der Untersuchung | Ende der Untersuchung |
| Datum: 07112024 Uhrzeit: 0000 | Datum: 07112024 Uhrzeit: 0000 | Datum: 25112024 Uhrzeit: 0805 |

Hinweis: Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Dirk Kuhl

Probenahmestelle :
NP Linkenbach, Pumpwerk, Am Weiherplatz
EDV-Nr.:

Auftragsdatum / lfd. Nr.

Blatt:

| 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 |
| Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter) | | | | | | |
| 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 | 315,0000 | 2790,0000 |
| 14 | 10100 | 08 | Trübung | NTU | 0,1000 | 1,0000 |
| 15 | 10160 | 05 | pH-Wert | - | 7,9800 | 9,5000 |
| 15a | 10010 | 05 | Wassertemperatur | °C | 13,0000 | |

Bemerkungen: _____

Probenahme durch:
Kuhl, Dirk
Name, Vorname Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:

| Labor Nr. | Labornamen |
|-----------|------------|
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:

05.12.2024, Christine Dick
Datum, Unterschrift Stempel