

Analytisches Labor der SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH
 Kittlitz • Vorberger Straße 8 • 03222 Lübbenau/Spreewald

 Telefon: 03542-889699-10
 Telefax: 03542-889699-29

Proben-Nr.: TW23-00529-01
Prüfberichts-Nr.: TW2300529

| Herkunft: | 12071372NR0202 TW Schwarze Pumpe Vattenfall Kaue Veredlung, Keller, PN-Hahn, Netzstelle 2 | | | |
|------------------------------|---|-----------------------|--------------------------|-----------|
| Anlass: | AUFTRAG / | | | |
| Probenahmedatum: | 08.08.2023 | Uhrzeit/Dauer: | 12:45 | |
| Probenehmer: | Herr Lieska SGL | | | |
| Probenart: | Trinkwasser | | | |
| Bearbeitungszeitraum: | 08.08.2023 - 14.08.2023 | | | |
| Bestimmung | Prüfverfahren | Ergebnis | Grenzwert (Richtwert) | Einheit |
| Probenahme Trinkw. | DIN ISO 5667-5 A14:2011-02 | (V) | | |
| Wassertemperatur (V) | DIN 38404 C 4:1976-12 | 18,0 | | °C |
| pH-Wert (V) | DIN EN ISO 10523 C 5:2012-04 | 7,7 | 6,5 - 9,5 | |
| el. Leitf. 25 °C (V) | DIN EN 27888 C 8:1993-11 | 357 | 2790 | µS/cm |
| Trübung (V) | DIN EN ISO 7027 C 2:2000-04 | 0,35 | 1,0 | FNU |
| Geruchsschwellenwert | DIN EN 1622 B 3:2006-10 | 1 | 3 | TON |
| Geschmack (V) | DEV B 1/2:1971 | ohne | | |
| Färbung (SAK 436) | DIN EN ISO 7887 C 1:2012-04 | 0 | 0,5 | 1/m |
| Eisen | DIN EN ISO 11885:2009-09 | 0,011 | 0,200 | mg/L |
| Mangan | DIN EN ISO 11885:2009-09 | <0,01 | 0,050 | mg/L |
| Ammonium | DIN EN ISO 11732 E23:2005-05 | <0,05 | 0,50 | mg/L |
| Koloniezahl(22°C) | TrinkwV § 43 Abs. 3:2018-01 | 0 | 100 | KBE/ml |
| Koloniezahl(36°C) | TrinkwV § 43 Abs. 3:2018-01 | 0 | 100 | KBE/ml |
| coliforme Bakterien | DIN EN ISO 9308-1:2017-09 | 0 | 0 | Anz/100ml |
| Escherichia coli | DIN EN ISO 9308-1:2017-09 | 0 | 0 | Anz/100ml |
| Enterokokken | DIN EN ISO 7899-2:2000-11 | 0 | 0 | Anz/100ml |

Probenkommentar zur Probe TW23-00529-01

Anlage: Probenahmeprotokoll zum Prüfbericht

(V) Vor-Ort-Parameter

Es gilt die Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung sind erfüllt (bezogen auf die untersuchten Parameter).


Prüfbericht wurde freigegeben durch:
Virginie Tuttas