

Institut für Umweltanalytik · Oberndorfer Str.1· 91096 Möhrendorf

Gemeindewerke Ammerndorf

Cadolzburger Straße 3 **90614 Ammerndorf**

Baucis Funke Oberndorfer Straße 1 91096 Möhrendorf 09131 41071 kontakt@funkelabor.de

30.Mai 2022 22.05247 Tiefbrunnen

Rohwasseruntersuchung gemäß Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)

Probenkennzeichnung

Bezeichnung : Tiefbrunnen Probenart : Grundwasser

Untersuchungsumfang : Kurzuntersuchung nach EÜV

Objektkennzahl : 4110 6531 00124 Wasserversorgungsunternehmen : Gemeinde Ammerndorf

Probenahme

Entnahmestelle : Brunnenhaus, Entnahmehahn

Probenehmer : Baucis Funke, IfU
Probenahmeort : Tiefbrunnen Neuses

Probenahmedatum : 11.05.2022 Probenahmezeit : 09:30

Vor-Ort-Parameter : Färbung, Trübung, Geruch, Wassertemperatur, pH-Wert,

Leitfähigkeit, Sauerstoff

Analysenergebnisse

| Parameter | Symbol | Einheit | Messwert | Analysenmethode |
|--------------------------|-------------|---------|-----------|------------------------------|
| Färbung | | | farblos | qualitativ |
| Trübung | | | klar | qualitativ |
| Geruch | | | geruchlos | qualitativ |
| Wassertemperatur | | °C | 13,0 | bei der Probenahme |
| pH-Wert | | | 7,43 | DIN EN ISO 10523:12/04 |
| Leitfähigkeit (bei 25°C) | | μS/cm | 553 | DIN EN 27888-C8:93/11 |
| Sauerstoff | O_2 | mg/l | 0,42 | DIN EN ISO 5814-G22:13/02 |
| Säurekapazität | $KS_{4,3}$ | mmol/l | 5,99 | DIN 38409-H7:05/12 |
| Basenkapazität | $KB_{8,2}$ | mmol/l | 0,57 | DIN 38409-H7:05/12 |
| DOC | C | mg/l | < 1,0 | DIN EN 1484-H3:97/08 |
| Calcium | Ca | mg/l | 57,1 | DIN EN ISO 17294:17/01 |
| Magnesium | Mg | mg/l | 32,3 | DIN EN ISO 17294:17/01 |
| Kalium | K | mg/l | 15,1 | DIN EN ISO 17294:17/01 |
| Natrium | Na | mg/l | 12,3 | DIN EN ISO 17294:17/01 |
| Chlorid | Cl- | mg/l | 7,2 | DIN EN ISO 10304-1-D20:09/07 |
| Nitrat | NO_3^- | mg/l | < 0,1 | DIN EN ISO 10304-1-D20:09/07 |
| Sulfat | SO_4^{2-} | mg/l | 10,7 | DIN EN ISO 10304-1-D20:09/07 |
| Koloniezahl bei 22 °C | KBE | 1/ml | 0 | TrinkwV, §15.1c:01 |
| Koloniezahl bei 36 °C | KBE | 1/ml | 0 | TrinkwV, §15.1c:01 |
| Escherichia coli | KBE | 1/100ml | 0 | DIN EN ISO 9308-1:17/09 |
| Coliforme Keime | KBE | 1/100ml | 0 | DIN EN ISO 9308-1:17/09 |

Beurteilung, EÜV Es handelt sich um hartes Wasser vom Typ Calcium -Magnesium-Hydrogencarbonat. Das Wasser ist über Jahre von gleichbleibender Beschaffenheit.



gem. § 1 VPSW 2010

Institut für Umweltanalytik: Zulassungen und Zertifizierung

Akkreditiertes Prüflabor DAkkS D-PL-21277-01-00 Private Sachverständige für die Wasserwirtschaft Untersuchungsstelle nach § 15 TrinkwV Vereidigte Sachverständige für Trinkwasser Zertifiziertes Prüflabor, AQS Bayern, AQS-Nr. 05/008/96 Zulassung nach § 44 Infektionsschutzgesetz