



WG Blattenheid
Volker Dölitzsch
Aarbord 32e
3628 Uttigen

Uetendorf, 20. März 2020

Prüfbericht

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|
| Auftrag: | 094028 | Probenart: | Trinkwasser |
| Probenahme durch Aquatest: | 11.03.2020, 13:15 | Wassertemperatur: | 4.9°C |
| Probeneingang im Labor: | 11.03.2020 | Probennummer: | 09402802 |
| Probenzeitraum: | 11.03.2020 bis 20.03.2020 | Analysenpaket: | CHLORTH 1 |
| Probenbezeichnung Kunde: | Reservoir Oberstocken vor UV | | |

Ergebnisse

| Parameter | Messergebnis | Höchstwerte TBDV | | Methode |
|-------------------------------|--------------|------------------|---------|-------------------------------------|
| | | Trinkwasser | Einheit | |
| Chlorthalonil- SYN507900 | <0.025 | 0.1 | µg/l | DIN 38407-36 (2014-09) ^A |
| Chlorthalonil-M11 (SYN548581) | <0.025 | 0.1 | µg/l | DIN 38407-36 (2014-09) ^A |
| Chlorthalonil-M4 (R471811) | <0.050 | 0.1 | µg/l | DIN 38407-36 (2014-09) ^A |
| Chlorthalonil-M9 (R911968) | <0.025 | 0.1 | µg/l | DIN 38407-36 (2014-09) ^A |
| Chlorthaloni-M12 (R417888) | <0.025 | 0.1 | µg/l | DIN 38407-36 (2014-09) ^A |

Legende

≤ = weniger als

Analyse in Drittlabor (akkr. Nach ISO 17025) durchgeführt.

Höchstwerte TBDV gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen vom 16. Dezember 2016 (TBDV, SR 817.022.11). Die Ergebnisse beziehen sich auf die Probe wie erhalten, falls die Probenahme durch den Kunden erfolgt ist.

Aquatest

Bericht erstellt:

Linda Jöhr
Laborantin

Freigabe:

Marcel Heger
Bereichsleiter Aquatest



Die untersuchten Parameter entsprechen den gesetzlichen Anforderungen an Trinkwasser.

Entscheidungsregel siehe Tariffiste auf www.aquatest.ch