



Einwohnergemeinde
Wasserversorgung
Ulrich Frutiger
Schoren 1
CH-3653 Oberhofen

Uetendorf, 15. August 2024

Kundennummer: 544892

Prüfbericht

Dokument Nr. D-154944

Auftrag:	116633	Probenbezeichnung Kunde:	Rebleutenplatz lfd. Brunnen, 120 06
Probenentnahme:	30.07.2024, 09:35	Probenart:	Wasser
Probeneingang im Labor:	30.07.2024	Probennummer:	11663301
Probenerhebung:	durch Kunde	Analysenpaket:	Chlorthalonil Standard

Ergebnisse		Höchstwert	Einheit	Methode
Sonstige Untersuchungen	Messergebnis			
Wassertemperatur	18.3		°C	Wassertemperatur-aqu
Chlorthalonil R471811 ***	~ 0.050		ug/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Chlorthalonil R417888 ***	~ 0.025		ug/l	DIN 38407-36 (2014-09)

Höchstwerte gemäss TBDV (Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen)

Legende

- < Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode
- << Messwert liegt unterhalb der Nachweisgrenze der Prüfmethode
- ~ Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode und weist deshalb eine erhöhte Messunsicherheit auf
- *** Prüfverfahren werden in einem akkreditierten Drittlabor durchgeführt

Messergebnisse

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Probe wie erhalten, falls die Probenahme durch den Kunden erfolgt ist.
Die Probenahme durch Aquatest ist akkreditiert nach ISO 17025 mit den eigenen Verfahren Probenahme "TW", "BW", "DW".

Entscheidungsregeln

siehe auf www.aquatest.ch unter "AGB und Entscheidungsregeln"

Freigabe Auftrag:

Marcel Heger
Leiter Aquatest



Alle geprüften Parameter
entsprechen den gesetzlichen
Anforderungen gemäss TBDV



Einwohnergemeinde
Wasserversorgung
Ulrich Frutiger
Schoren 1
CH-3653 Oberhofen

Uetendorf, 15. August 2024

Kundennummer: 544892

Prüfbericht

Dokument Nr. D-154944

Auftrag: 116633 Probenbezeichnung Kunde: **Rebleutenplatz lfd.
Brunnen, 120 06**

Probenentnahme: 30.07.2024, 09:35 Probenart: Wasser

Probeneingang im Labor: 30.07.2024 Probennummer: 11663301

Probenerhebung: durch Kunde Analysenpaket: Chlorthalonil Standard

Ergebnisse		Höchstwert	Einheit	Methode
Sonstige Untersuchungen	Messergebnis			
Wassertemperatur	18.3		°C	Wassertemperatur-aqu
Chlorthalonil R471811 ***	~ 0.050		ug/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Chlorthalonil R417888 ***	~ 0.025		ug/l	DIN 38407-36 (2014-09)

Höchstwerte gemäss TBDV (Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen)

Legende

- < Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode
- << Messwert liegt unterhalb der Nachweisgrenze der Prüfmethode
- ~ Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze der Prüfmethode und weist deshalb eine erhöhte Messunsicherheit auf
- *** Prüfverfahren werden in einem akkreditierten Drittlabor durchgeführt

Messergebnisse

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Probe wie erhalten, falls die Probenahme durch den Kunden erfolgt ist.
Die Probenahme durch Aquatest ist akkreditiert nach ISO 17025 mit den eigenen Verfahren Probenahme "TW", "BW", "DW".

Entscheidungsregeln

siehe auf www.aquatest.ch unter "AGB und Entscheidungsregeln"

Freigabe Auftrag:

Marcel Heger
Leiter Aquatest



Alle geprüften Parameter
entsprechen den gesetzlichen
Anforderungen gemäss TBDV