



Energie Thun AG
Stöckli Markus
Industriestrasse 6 / PF 733
3607 Thun

Uetendorf, 4. März 2020

Prüfbericht

Auftrag: 093685
Probenahme durch Kunden: 19.02.2020, 07.55
Probeneingang im Labor: 19.02.2020
Probenzeitraum: 19.02.2020 bis 26.02.2020
Probenbezeichnung Kunde: **PW Amerikaegge**

Probenart: Trinkwasser
Wassertemperatur: 12.1°C
Probennummer: 09368501
Analysenpaket: DIVWA

Ergebnisse

Parameter	Messergebnis	Höchstwerte TBDV		
		Trinkwasser	Einheit	Methode
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)	0.069	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