

Analysebericht

Mikrobiologische Untersuchung für Trinkwasser

Probeneingang: 17.10.2016
 Probe Nr.: 4 / 218 06 *Gde. Wileroltigen*
GWP Saanedamm P 1+2 nach UV-Anlage

Zusammenfassung

Eine klare Wasser Probe aus dem Leitungsnetz, wurde auf das Vorhandensein von Mikroorganismen untersucht. Folgende Parameter und Ergebnisse wurden gemessen:

Indikatororganismus	Ergebnis	Methode
Aerobe Mesophile Keime	>1 KBE / ml	alternative Methode zu ISO
Coliforme	abwesend in KBE 100 ml	alternative Methode zu ISO
E. coli	n.n. in 100 ml	alternative Methode zu ISO
Enterokokken	n.n. in 100 ml	alternative Methode zu ISO

Kommentar/ Massnahmen

Die Probe entspricht den gesetzlichen Forderungen.

Höchstwert für Trinkwasser

aerobe mesophile Keime	100KBE/ml an der Quelle TW HyV	
	300KBE/ml im Verteilnetz TW HyV	
Enterokokken	n.n./ml	TW HyV
Escherichia coli	n.n./ml	TW HyV

Dominique Grimm

Brunnenmeister Stv. und QS

Daniel Bongni

Eidg.dipl. Brunnenmeister / Leiter QS

Bericht ohne Unterschrift gültig

Ins, 21.10.2016

Analysebericht

Mikrobiologische Untersuchung für Trinkwasser

Probeneingang: 17.10.2016
Probe Nr.: 1 / 218 10 *Gde. Wileroltigen*
Reservoir Grossholz (alt)

Zusammenfassung

Eine klare Wasser Probe aus dem Leitungsnetz, wurde auf das Vorhandensein von Mikroorganismen untersucht. Folgende Parameter und Ergebnisse wurden gemessen:

Indikatororganismus	Ergebnis	Methode
Aerobe Mesophile Keime	>1 KBE / ml	alternative Methode zu ISO
Coliforme	abwesend in KBE 100 ml	alternative Methode zu ISO
E. coli	n.n. in 100 ml	alternative Methode zu ISO
Enterokokken	n.n. in 100 ml	alternative Methode zu ISO

Kommentar/ Massnahmen

Die Probe entspricht den gesetzlichen Forderungen.

	<u>Höchstwert für Trinkwasser</u>	
aerobe mesophile Keime	100KBE/ml an der Quelle TW HyV	
	300KBE/ml im Verteilnetz TW HyV	
Enterokokken	n.n./ml	TW HyV
Escherichia coli	n.n./ml	TW HyV

Dominique Grimm
Brunnenmeister Stv. und QS

Daniel Bongni
Eidg.dipl. Brunnenmeister / Leiter QS

Bericht ohne Unterschrift gültig

Ins, 21.10.2016

Analysebericht

Mikrobiologische Untersuchung für Trinkwasser

Probeneingang: 17.10.2016
Probe Nr.: 3 / 218 13 *Gde. Wileroltigen*
Verbindungsschacht

Zusammenfassung

Eine klare Wasser Probe aus dem Leitungsnetz, wurde auf das Vorhandensein von Mikroorganismen untersucht. Folgende Parameter und Ergebnisse wurden gemessen:

Indikatororganismus	Ergebnis	Methode
Aerobe Mesophile Keime	>1 KBE / ml	alternative Methode zu ISO
Coliforme	abwesend in KBE 100 ml	alternative Methode zu ISO
E. coli	n.n. in 100 ml	alternative Methode zu ISO
Enterokokken	n.n. in 100 ml	alternative Methode zu ISO

Kommentar/ Massnahmen

Die Probe entspricht den gesetzlichen Forderungen.

Höchstwert für Trinkwasser

aerobe mesophile Keime	100KBE/ml an der Quelle TW HyV
	300KBE/ml im Verteilnetz TW HyV
Enterokokken	n.n./ml TW HyV
Escherichia coli	n.n./ml TW HyV

Dominique Grimm

Brunnenmeister Stv. und QS

Daniel Bongni

Eidg.dipl. Brunnenmeister / Leiter QS

Bericht ohne Unterschrift gültig

Ins, 21.10.2016

Analysebericht

Mikrobiologische Untersuchung für Trinkwasser

Probeneingang: 17.10.2016
Probe Nr.: 2 / 218 04 *Gde. Wileroltigen
Schulhaus*

Zusammenfassung

Eine klare Wasser Probe aus dem Leitungsnetz, wurde auf das Vorhandensein von Mikroorganismen untersucht. Folgende Parameter und Ergebnisse wurden gemessen:

Indikatororganismus	Ergebnis	Methode
Aerobe Mesophile Keime	>1 KBE / ml	alternative Methode zu ISO
Coliforme	abwesend in KBE 100 ml	alternative Methode zu ISO
E. coli	n.n. in 100 ml	alternative Methode zu ISO
Enterokokken	n.n. in 100 ml	alternative Methode zu ISO

Kommentar/ Massnahmen

Die Probe entspricht den gesetzlichen Forderungen.

Höchstwert für Trinkwasser

aerobe mesophile Keime	100KBE/ml an der Quelle TW HyV
	300KBE/ml im Verteilnetz TW HyV
Enterokokken	n.n./ml TW HyV
Escherichia coli	n.n./ml TW HyV

Dominique Grimm

Brunnenmeister Stv. und QS

Daniel Bongni

Eidg.dipl. Brunnenmeister / Leiter QS

Bericht ohne Unterschrift gültig

Ins, 21.10.2016