

Wasserversorgung Gemeinde
 Vorderthal
 Christian Keller
 Postgasse 3
 8857 Vorderthal

Rechnung an:
 Wasserversorgung Gemeinde
 Vorderthal
 Postgasse 3
 8857 Vorderthal

Analytik: Prüfbericht Auftrags-Nr.:24-06329 Kunden-Nr: 11706 Seite 1 von 2

Auftraggeber: Keller Christian
 Eingangsdatum: 11.09.2024 Zugestellt am: 14.09.2024
 Eingangstemperatur: 11.9 °C Versand per: e-mail
 Untersuchungsdatum: 11.09.2024 Bericht an: infrastruktur@vorderthal.ch
gemeinde@vorderthal.ch

Kopie an: Wasserversorgung Gemeinde Vorderthal, Mächler Daniel

P-Nr.	Proben-bezeichnung	Parameter (Prüfverfahren)	Resultat	Einheit	Richtwert		Grenzwert		BG/NG
					min	max	m	M	
1	Hydrant 8 Schwendi	aerobe mesophile Keime (SN EN ISO 6222-mod.(3d;30°C))	52	KBE/ml				300 ^c	1
		Enterokokken (SN EN ISO 7899-2)	nn	in 100ml				nn ^c	1
		Escherichia coli (DIN EN ISO 9308-1)	nn	in 100ml				nn ^c	1
		Chlorid (Hach Lange; Photometrisch [*])	9.1	mg/l				250.0 ^c	1.0
		Nitrat (Hach Lange; Photometrisch [*])	2.7	mg/l				40.0 ^c	0.3
		Sulfat (Hach Lange; Photometrisch [*])	17.6	mg/l				50.0 ^c	2.0
		Gesamthärte Wasser (Hach Lange; Photometrisch [*])	16.7	°fH					1.0
		Calcium (Hach Lange; Photometrisch [*])	58.1	mg/l					1.0
		Magnesium (Hach Lange; Photometrisch [*])	5.4	mg/l					1.0
		pH-Wert (AA 4.2.04; elektrometrisch)	7.87	pH	6.80 ^c	8.20 ^c			

Legende: nn: nicht nachweisbar (unterhalb NG)
 nw: nachweisbar (oberhalb NG)
 nb: nicht bestimmbar (unterhalb BG)

BG: Bestimmungsgrenze
 NG: Nachweisgrenze

KBE: Keimbildende Einheiten
 TS: Trockensubstanz



Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Die Bewertung der Ergebnisse erfolgt ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit. Nähere Kenndaten zu den verwendeten Untersuchungsmethoden inkl. Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die unveränderte Weitergabe dieses Berichtes ist erlaubt. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit [*] bezeichnete Methoden gehören nicht zum Geltungsbereich der Akkreditierung. Mit [**]bezeichnete Methoden wurden von einem Unterauftragnehmer durchgeführt.

Report-ID: MM-129648 / 16.09.2024. 6:37

