

Prüfzeugnis-Nr. **23-02-0390**
 Gesamtauftrag **02-06-00399-43**

Probenherkunft **Grundwasserpumpwerk
 Ruchacker
 Luterbach**

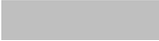
**Wasserversorgung Wasseramt AG
 Friedhofstrasse 35
 4552 Derendingen**

Probenahme	06.02.2023	Witterung Entnahmetag	bewölkt
Probeneingang	06.02.2023	Witterung Vortag	bewölkt, Regen
Entnahme durch	Auftraggeber, Hr. M. Meer	Letzter Niederschlag	05.02.2023
Bodenzustand	feucht		

Norm / Verfahren: Temperatur: DIN IEC 751 / PT-1000 ; AMK: EN ISO 6222 (30°C) / Gussplattenverfahren ;
 E. coli: EN ISO 9308-1 / Membranfilterverfahren ; Enterokokken: EN ISO 7899-2 / Membranfilterverfahren

Parameter	Höchstwerte nach TBDV (TW) Fassung/ nach Behandlung/ im Netz	GWP			
		Ruchacker Luterbach			
		23-00726			
Lufttemperatur °C		13.7			
Wassertemperatur °C		11.6			
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 / 20 / 300	nn			
E. coli KBE/100ml	nn	nn			
Enterokokken KBE/100ml	nn	nn			
Kurzbeurteilung		Trinkwasser einwandfrei			

Die untersuchte *Trinkwasserprobe* erfüllt zum Zeitpunkt der Probenahme die Höchstwerte für TW der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016 (Stand 01.08.2021).

Legende		Höchstwertüberschreitung
	nn	Nicht nachweisbar
	---	Keine Analyse durchgeführt



Oberbuchsiten, 09.02.2023

Die Prüfungsergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben.
 Es gelten die AGB.



Dr. Fabrizio Gorla
 Bereichsleiter Analytik

Prüfzeugnis-Nr. **23-02-0390**
 Gesamtauftrag **02-06-00399-43**

Probenherkunft **Netzstellen
 Derendingen
 Deitingen
 Subingen
 Aeschi**

**Wasserversorgung Wasseramt AG
 Friedhofstrasse 35
 4552 Derendingen**

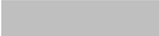
Probenahme **06.02.2023**
 Probeneingang **06.02.2023**
 Entnahme durch **Auftraggeber, Hr. M. Meer**
 Bodenzustand **feucht**

Witterung Entnahmetag **bewölkt**
 Witterung Vortag **bewölkt, Regen**
 Letzter Niederschlag **05.02.2023**

Norm / Verfahren: Temperatur: DIN IEC 751 / PT-1000 ; AMK: EN ISO 6222 (30°C) / Gussplattenverfahren ;
 E. coli: EN ISO 9308-1 / Membranfilterverfahren ; Enterokokken: EN ISO 7899-2 / Membranfilterverfahren

Parameter	Höchstwerte nach TBDV (TW) Fassung/ nach Behandlung/ im Netz	Netzstelle	Netzstelle	Netzstelle	Netzstelle
		Derendingen EWD Friedhofstr. 35 23-00727	Deitingen Werkhof 23-00728	Subingen Pumpwerk 23-00729	Aeschi Schulhaus 23-00730
Lufttemperatur °C		8.7	2.7	12.3	13.5
Wassertemperatur °C		13.1	8.7	10.0	8.7
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 / 20 / 300	< 3	3	nn	nn
E. coli KBE/100ml	nn	nn	nn	nn	nn
Enterokokken KBE/100ml	nn	nn	nn	nn	nn
Kurzbeurteilung		Trinkwasser einwandfrei	Trinkwasser einwandfrei	Trinkwasser einwandfrei	Trinkwasser einwandfrei

Die untersuchten *Trinkwasserproben* erfüllen zum Zeitpunkt der Probenahme die Höchstwerte für TW der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016 (Stand 01.08.2021).

Legende		Höchstwertüberschreitung
	nn	Nicht nachweisbar
	---	Keine Analyse durchgeführt



Oberbuchsiten, 09.02.2023

Die Prüfungsergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben.
 Es gelten die AGB.



Dr. Fabrizio Gorla
 Bereichsleiter Analytik