

Proben-Nr.: TW23-00121-01
Prüfberichts-Nr.: TW2300121

Herkunft:	12071372NR0201 BV Schwarze Pumpe Schwarze Pumpe, An d. Heide, Übergabeschacht SWAZ-ASG, PN-Hahn			
Anlass:	AUFTRAG /			
Probenahmedatum:	01.03.2023	Uhrzeit/Dauer:	13:35	
Probenehmer:	Herr Lieska SGL			
Probenart:	Trinkwasser			
Bearbeitungszeitraum:	01.03.2023 - 06.03.2023			
Bestimmung	Prüfverfahren	Ergebnis	Grenzwert (Richtwert)	Einheit
Probenahme Trinkw.	DIN ISO 5667-5 A14:2011-02	(V)		
Wassertemperatur (V)	DIN 38404 C 4:1976-12	9,0		°C
pH-Wert (V)	DIN EN ISO 10523 C 5:2012-04	7,85	6,5 - 9,5	
el. Leitf. 25 °C (V)	DIN EN 27888 C 8:1993-11	359	2790	µS/cm
Trübung (V)	DIN EN ISO 7027 C 2:2000-04	0,29	1,0	FNU
Geruchsschwellenwert	DIN EN 1622 B 3:2006-10	1	3	TON
Geschmack (V)	DEV B 1/2:1971	ohne		
Färbung (SAK 436)	DIN EN ISO 7887 C 1:2012-04	<0,125	0,5	1/m
Eisen	DIN EN ISO 11885:2009-09	0,059	0,200	mg/L
Mangan	DIN EN ISO 11885:2009-09	<0,01	0,050	mg/L
Ammonium	DIN EN ISO 11732 E23:2005-05	<0,05	0,50	mg/L
Koloniezahl(22°C)	TrinkwV § 15 (1c):2018-01	1	100	KBE/ml
Koloniezahl(36°C)	TrinkwV § 15 (1c):2018-01	0	100	KBE/ml
coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0	0	Anz/100ml
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0	0	Anz/100ml
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2:2000-11	0	0	Anz/100ml

Probenkommentar zur Probe TW23-00121-01

Anlage: Probenahmeprotokoll zum Prüfbericht

(V) Vor-Ort-Parameter

Es gilt die Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung sind erfüllt (bezogen auf die untersuchten Parameter).

Prüfbericht wurde freigegeben durch:

I. Neubauer