

Analytisches Labor der SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH  
 Kittlitz • Vorberger Straße 8 • 03222 Lübbenau/Spreewald

 Telefon: 03542-889699-10  
 Telefax: 03542-889699-29

**Proben-Nr.: TW22-00189-01**
**Prüfberichts-Nr.: TW2200189**

<b>Herkunft:</b>	12071372NR0201 BV Schwarze Pumpe Schwarze Pumpe, VEG Schacht, An d. alten Ziegelei, Netzstelle 1			
<b>Probenahmedatum:</b>	22.03.2022	<b>Uhrzeit/Dauer:</b>	13:45	
<b>Probenehmer:</b>	Herr Lieska SGL			
<b>Probenart:</b>	Trinkwasser			
<b>Bearbeitungszeitraum:</b>	22.03.2022 - 26.03.2022			
<b>Bestimmung</b>	<b>Prüfverfahren</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Grenzwert (Richtwert)</b>	<b>Einheit</b>
Wassertemperatur (V)	DIN 38404 C 4:1976-12	9,1		°C
pH-Wert (V)	DIN EN ISO 10523 C 5:2012-04	7,72	6,5 - 9,5	
el. Leitf. 25 °C (V)	DIN EN 27888 C 8:1993-11	636	2790	µS/cm
Trübung (V)	DIN EN ISO 7027 C 2:2000-04	0,63	1,0	FNU
Geruch (V)	DIN EN 1622 B3 Anh.C:2006-10	ohne		
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 gesamt	DIN EN ISO 11885:2009-09	0,058	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	0	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

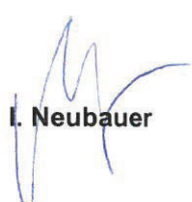
**Probenkommentar zur Probe TW22-00189-01**

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**