

## Zweckverband Wasserversorgung Menzlesmühle



### Bekanntgabe der Ergebnisse 2021 Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

**Versorgungsgebiet:** Birkhof, Menzles, Menzlesmühle, Schadberg, Schillinghof, Seehaus, Strohof, Voggenmühlhöfle, Cronhütte-Versorgungsbereich 2: Eichberg, Kronweg, Ledergäßle, Obere Bruck, Panoramaweg Nr. 26 und 72 - 85, Untere Bruck, Viehgasse

**Entnahmestelle:** Pumpstation Menzlesmühle

#### A. Routinemäßige Untersuchung nach Anlage 4 Teil I TrinkwV

Parameter mit Einheit	Ergebnisse 2021 PST Menzlesmühle	Grenzwerte Anlage 1 und 3 nach TrinkwV
Coliforme Bakterien (Anzahl/100 ml)	0	0
Escherichia coli (E. coli) (Anzahl/100 ml)	0	0
Enterokokken (Anzahl/100ml)	0	0
Koloniezahl bei 22 °C (Anzahl/1 ml)	0	20/ml bzw. ohne anormale Veränderung
Koloniezahl bei 36 °C (Anzahl/1 ml)	0	100/ml bzw. ohne anormale Veränderung
Aussehen	klar	
Farbe visuell	farblos	
Geruch	ohne	
Geschmack	ohne	ohne anormale Veränderung
pH-Wert	8,07	> 6,5 und ≤ 9,5
elektrische Leitfähigkeit [25°C], (µS/cm)	390	2790

#### B. Umfassende Untersuchung nach Anlage 4 Teil I TrinkwV

##### Chemische Parameter, Anlage 2 Teil 1 TrinkwV

Acrylamid (mg/l)	<0,00005	0,0001
Benzol (mg/l)	<0,00025	0,001
Bor (B) (mg/l)	0,0334	1
Bromat (BrO <sub>3</sub> ) (mg/l)	<0,001	0,01
Chrom (Gesamt) (mg/l)	0,0011	0,05
Cyanid_gesamt (mg/l)	<0,005	0,05
1,2-Dichlorethan (mg/l)	<0,0003	0,003
Fluorid (F) (mg/l)	0,09	1,5
Nitrat (NO <sub>3</sub> ) (mg/l)	8,49	50
Pflanzenschutzmittel und Biozode Produkte je Einzelsubstanz (mg/l)	<0,00002	0,0001
Quecksilber (mg/l)	<0,0001	0,001
Selen (mg/l)	<0,001	0,01
Tetrachlorethen+Trichlorethen je Einzelsubstanz (mg/l)	<0,001	0,01
Uran (mg/l)	0,0009	0,01

##### Chemische Parameter, Anlage 2 Teil 2 TrinkwV

Antimon (mg/l)	<0,001	0,005
Arsen (mg/l)	0,0041	0,01
Benzo(a)pyren (mg/l)	<0,000002	0,00001
Blei (mg/l)	<0,001	0,01
Cadmium (mg/l)	<0,0001	0,003
Epichlorhydrin (mg/l)	<0,00005	0,0001
Kupfer (mg/l)	0,0031	2
Nickel (mg/l)	0,0016	0,02
Nitrit (NO <sub>2</sub> ) (mg/l)	<0,005	0,5
4 PAK (TrinkwV 2001) je Einzelsubstanz (mg/l)	<0,00001	0,0001
Trihalogenmethane Summe (mg/l)	<0,0003	0,05
Vinylchlorid (mg/l)	<0,0002	0,0005

##### Indikatorparameter Anlage 3/3a TrinkwV

Aluminium (mg/l)	0,0053	0,2
Ammonium (NH <sub>4</sub> ) (mg/l)	<0,010	0,5
Chlorid (Cl) (mg/l)	9,89	250
Eisen (mg/l)	<0,010	0,2
Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm (1/m)	<0,10	0,5
Geruchsschwellenwert 23°C Trinkwasser (TON)	1	3
Mangan (mg/l)	<0,003	0,05
Natrium (mg/l)	6,49	200
TOC (mg/l)	0,88	
Sulfat (SO <sub>4</sub> ) (mg/l)	11	250
Trübung (FNU)	0,26	1
Calcitlöskapazität (mg/l)	3,268	5

##### Trinkw.- Verordnung § 14 Ziff. 1

Kalium (mg/l)	1,32	
Säurekapazität bis pH 4,3 (mmol/l)	3,79	
Basenkapazität bis pH 8,2 (mmol/l)	0,25	
Calcium (mg/l)	46,6	
Magnesium (mg/l)	20,9	
Gesamthärte (°dH)	11,3	
Gesamthärte (Summe Erdalkalien) (mmol/l)	2	
Härtebereich	mittel	
ortho-Phosphat (mg/l)	0,193	

Ergebnis: Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden eingehalten.

#### C. Aufbereitungsstoffe nach Trinkwasserverordnung § 11 Absatz 1

Zusatzstoff	Verwendungszweck	Herkunft
Chlorgas	Desinfektion	Eigenwasser PST Menzlesmühle

\*genaue Abgrenzung bei Gemeinde Kaisersbach erfragen