Zweckverband Wasserversorgung Menzlesmühle

Bekanntgabe der Ergebnisse 2023 Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Versorgungsgebiet: folgende Teilorte Gemeinde Alfdorf: Brech, Pfahlbronn, Brend, Höldis, Rienharz, Burgholz, Döllenhof, Mannholz, Tannhof, Schmidhof, Schmidhöfle, Fritzhof, Haghof, Haldenhof, Schenkhöfle, Hagmühle, Haseihof, Neuhof folgende Teilorte Plüderhausen: Teile von Walkersbach, Schautenhof, Eibenhof; folgender Teilort Lorch: Bruck



Entnahmestelle: Wasserturm (WT) Aichstrut

A. Routinemäßige Untersuchung nach Anlage 4 Teil I TrinkwV

A. Routinemäßige Untersuchung nach Anlage 4 Teil I TrinkwV		
Parameter mit Einheit	Ergebnisse 2023 WT Aichstrut	Grenzwerte Anlage 1 und 3 nach TrinkwV 2023
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	7,6	≥ 6,5 und <u>< 9,</u> 5
elektrische Leitfähigkeit [25°C], (μS/cm)	441	2790
B. Umfassende Untersuchung nach Anlage 4 Teil I TrinkwV	•	
Chemische Parameter, Anlage 2 Teil 1 TrinkwV Acrylamid (mg/l)	<0,0005	0.0001
Recyamia (mg/l) Benzol (mg/l)		
	<0,00025	0,001
Bor (B) (mg/l)	0,034	0,01
Bromat (BrO3) (mg/l)	<0,001	
Chrom (Gesamt) (mg/l)	<0,001	0,025
Cyanid, gesamt (mg/l)	<0,005	0,05
1,2-Dichlorethan (mg/l)	<0,0003	0,003
Fluorid (F) (mg/l)	0,06	1,5
Nitrat (NO3) (mg/l)	11,5	50
Pflanzenschutzmittel und Biozode Produkte je Einzelsubstanz (mg/l)	< 0,00002	0,0001 / 0,00003
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)	0,001	0,01
Chemische Parameter, Anlage 2 Teil 2 TrinkwV		
Antimon (mg/I)	<0,001	0,005
Arsen (mg/l)	0,00242	0,01
Benzo(a)pyren (mg/l)	<0,000002	0,00001
Blei (mg/l)	<0,001	0,001
Cadmium (mg/l)	<0,0001	0,003
Epichlorhydrin (mg/l)	<0,0005	0,0001
Kupfer (mg/l)	0,00227	2
Nickel (mg/l)	<0,001	0,02
Nitrit (NO2) (mg/l)	<0,005	0,5
Summe 4 PAK (TrinkwV 2001) (mg/l)	<0,0001	0,0001
Summe Trihalogenmethane (mg/l)	0,0042	0,05
Vinylchlorid (mg/l)	<0,0002	0,0005
Indikatorparameter Anlage 3/3a TrinkwV	: <0,0002	: 0,0000
Aluminium (mg/l)	<0,005	0,2
Ammonium (NH4) (mg/l)	<0,010	0,5
Chlorid (CI) (mg/l)	15,6	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)	9,33	200
TOC (mg/l)	0,92	
Sulfat (SO4) (mg/l)	14,1	250
Trübung (FNU)	0,3	1
Calcitlösekapazität (mg/l)	-5,753	5
Trinkw Verordnung § 14 Ziff. 1		-
Kalium (mg/l)	1,62	
Säurekapazität Ks 4,3 (mmol/l)	3,94	
Prüfparameter Nitrat / 50 + Nitrit / 3 (mg/l)	0,23	1,00
Calcium (mg/l)	58,9	
Magnesium (mg/l)	17	
Gesamthärte (°dH)	12,1	
Gesamthärte (Summe Erdalkalien) (mmol/l)	2,2	
Härtebereich	mittel	
ortho-Phosphat (mg/l)	0,15	
simo i neephat (mgn)	: 0,10	1

Ergebnis: Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden eingehalten.

C. Aufbereitungsstoffe nach Trinkwasserverordnung § 11 Absatz 1

Zusatzstoff	Verwendungszweck	Herkunft
Chlorgas	Desinfektion	Eigenwasser Menzlesmühle
Chlordioxid	Desinfektion	Eigenwasser Buchengehren und
		Fremdwasser Batschenhof NOW*
UV-Bestrahlung	Desinfektion	Fremdwasser Batschenhof NOW*
Ozon	Oxidation bei Aufbereitung	Fremdwasser Batschenhof NOW*
Calciumoxid / Calciumcarbonat	Entcarbonisierung	Fremdwasser Batschenhof NOW*