Zweckverband Wasserversorgung Menzlesmühle

Bekanntgabe der Ergebnisse 2022 Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Versorgungsgebiet: Gschwend Hauptort Versorgungszone HB Waldhaus, Waldhaus, Wildgarten, Hirschbach, Joosenhof, Rappenhof, Niederberg, Linsenhof, Wolfsmühle, Lindenreute, Dietenhof, Wildenhöfle, Spittelhof, Rotenhar, Unterrotenhar, Weiher, Frickenhofen, Mittelbronn, Bruckenhaus, Wimberg, Ottenried Entnahmestelle: Hochbehälter Mittelbronn



A. Routinemäßige Untersuchung nach Anlage 4 Teil I TrinkwV		
Parameter mit Einheit	Ergebnisse 2022 HB Mittelbronn	Grenzwerte Anlage 1 und 3 nach TrinkwV 2001
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
√oloniezahl 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
H-Wert	7,46	≥ 6,5 und <u>< 9,</u> 5
elektrische Leitfähigkeit [25°C], (μS/cm)	516	2790
B. Umfassende Untersuchung nach Anlage 4 Teil I TrinkwV Chemische Parameter, Anlage 2 Teil 1 TrinkwV	•	•
Acrylamid (mg/l)	<0,00005	0,0001
lenzol (mg/l)	<0,00025	0,001
lor (mg/l)	0,0172	1
Bromat (BrO3) (mg/l)	0,002	0,01
Chrom (Gesamt) (mg/l)	<0,001	0,05
Cyanid, gesamt (mg/l)	<0,005	0,05
,2-Dichlorethan (mg/l)	<0,0003	0,003
luorid (F) (mg/l)	0,07	1,5
litrat (NO3) (mg/l)	20,4	50
flanzenschutzmittel und Biozode Produkte je Einzelsubstanz (mg/l)	<0,0002	0,0001
Quecksilber (mg/l)	<0,0001	0,001
Selen (mg/l)	<0,001	0,01
etrachlorethen+Trichlorethen je Einzelsubstanz (mg/l)	<0,001	0,01
Jran (mg/l)	0,0009	0,01
Chemische Parameter, Anlage 2 Teil 2 TrinkwV		. 0,01
untimon (mg/l)	<0,001	0,005
rsen (mg/l)	<0,001	0,01
enzo(a)pyren (mg/l)	<0,00002	0,00001
Slei (mg/l)	0,00109	0,01
Cadmium (mg/l)	<0,0001	0,003
pichlorhydrin (mg/l)	<0,0005	0,0001
(upfer (mg/l)	0,00228	2
lickel (mg/l)	0,00191	0,02
litrit (NO2) (mg/l)	<0,005	0,5
PAK (TrinkwV 2001) je Einzelsubstanz (mg/l)	<0,0001	0,0001 (Summe)
rihalogenmethane je Einzelsubstanz (mg/l)	<0,0003	0,05 (Summe)
/invlchlorid (mg/l)	<0,0002	0,0005
ndikatorparameter Anlage 3/3a TrinkwV	: <0,0002	: 0,0003
luminium (mg/l)	<0,005	0,2
mmonium (NH4) (mg/l)	<0,003	0,5
mmonium (NH4) (mg/l) hlorid (Cl) (mg/l)	33,3	250
	<0,010	
isen (mg/l)		0,2
pektraler Absorptionskoeffizient 436 nm (1/m)	<0,10 1	0,5
Seruchsschwellenwert 23°C Trinkwasser (TON)		2
langan (mg/l)	<0,003	0,05
latrium (mg/l)	13,7	200
OC (mg/l)	1,32	
ulfat (SO4) (mg/l)	23,1	250
rübung (FNU)	0,57	11
alcitlösekapazität (mg/l)	-4,944	5
rinkw Verordnung § 14 Ziff. 1	2.2-	<u> </u>
alium (mg/l)	2,37	
äurekapazität Ks 4,3 (mmol/l)	3,73	
rüfparameter Nitrat / 50 + Nitrit / 3 (mg/l)	0,41	1,00
Calcium (mg/l)	79,4	
/lagnesium (mg/l)	11,7	
Gesamthärte (°dH)	13,8	
Gesamthärte (Summe Erdalkalien) (mmol/l)	2,50	
lärtebereich	mittel	
rtho-Phosphat (mg/l)	<0,02	

Ergebnis: Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden eingehalten.

Zusatzstoff	Verwendungszweck	Herkunft
UV-Bestrahlung	Desinfektion	Eigenwasser Qu. Wimberg u. Mittelbronn
UV-Bestrahlung	Desinfektion	Fremdwasser Batschenhof NOW*
Chlordioxid	Desinfektion	Fremdwasser Batschenhof NOW*
Ozon	Oxidation bei Aufbereitung	Fremdwasser Batschenhof NOW*
Natriumorthophosphat	Korrosionshemmung	Fremdwasser Batschenhof NOW*
Calciumhydroxid	Entcarbonisierung	Fremdwasser Batschenhof NOW*
* Vorlieferant Landeswasserversorgung	<u> </u>	