Zweckverband Wasserversorgung Menzlesmühle

Bekanntgabe der Ergebnisse 2023 Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Versorgungsgebiet: Teilorte Gschwend: Nardenheim, Hetzenhof, Seelach, Oberer u. Unterer Hugenhof, Birkhof, Schmiedbügel, Humbach, Hollenhof, Marzellenhof, Schlechtbach, Oppenland, Roßsumpf, Dinglesmad, Vogelhof, Haghof, Hagberg, Wasserhof, Pfeiferhof, Hagkling, Horlachen, Altersberg, Krämersberg, Eichenkirnberg, Gschwend Zone HB Birkhof u. HB Felsenkeller



Entnahmestelle: WT Nardenheim

A. Routinemäßige Untersuchung nach Anlage 4 Teil I TrinkwV

A. Routinemäßige Untersuchung nach Anlage 4 Teil I TrinkwV	Frank ! 0000	Cranmurata Autom 4 and 6 and
Parameter mit Einheit	Ergebnisse 2023 WT Nardenheim	Grenzwerte Anlage 1 und 3 nach TrinkwV 2023
oliforme Bakterien (Anzahl/100 ml)	0	0
scherichia coli (E. coli) (Anzahl/100 ml)	0	0
nterokokken (Anzahl/100ml)	0	0
oloniezahl 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 Veränderun
ussehen	klar	100/111 DZW. Office difformatic vordinational
arbe visuell	farblos	
eruch	ohne	
		-b
eschmack	ohne	ohne anormale Veränderung
H-Wert	7,6	≥ 6,5 und <u>< 9,</u> 5
ektrische Leitfähigkeit [25°C], (μS/cm)	413	2790
. Umfassende Untersuchung nach Anlage 4 Teil I TrinkwV		
hemische Parameter, Anlage 2 Teil 1 TrinkwV		
crylamid (mg/l)	<0,00005	0,0001
enzol (mg/l)	<0,00025	0,001
or (B) (mg/l)	0,037	1
romat (BrO3) (mg/l)	<0,001	0,01
hrom (Gesamt) (mg/l)	<0,001	0,025
yanid, gesamt (mg/l)	<0,005	0,05
2-Dichlorethan (mg/l)	<0,003	0,003
		······································
(luorid (F) (mg/l)	0,09	1,5
itrat (NO3) (mg/l)	8,15	50
flanzenschutzmittel und Biozide Produkte je Einzelsubstanz (mg/l)	<0,00002	0,0001 / 0,00003
uecksilber (mg/l)	<0,0001	0,001
elen (mg/l)	<0,001	0,01
etrachlorethen und Trichlorethen je Einzelsubstanz (mg/l)	<0,001	0,01
ran (mg/l)	0,0011	0,01
hemische Parameter, Anlage 2 Teil 2 TrinkwV		
ntimon (mg/l)	<0,001	0,005
rsen (mg/l)	0,00269	0,01
enzo(a)pyren (mg/l)	<0,00002	0,00001
lai /ma/l\	<0,001	0,01
lei (mg/l)		·····
admium (mg/l)	<0,0001	0,003
pichlorhydrin (mg/l)	<0,00005	0,0001
upfer (mg/l)	0,00233	2
lickel (mg/l)	<0,001	0,02
litrit (NO2) (mg/l)	<0,005	0,5
PAK (TrinkwV 2001) je Einzelsubstanz (mg/l)	<0,0001	0,0001 (Summe)
Summe Trihalogenmethane (mg/l)	0,0017	0,05 (Summe)
inylchlorid (mg/l)	<0,0002	0,0005
ndikatorparameter Anlage 3/3a TrinkwV		
uminium (mg/l)	<0,005	0,2
mmonium (NH4) (mg/l)	<0,010	0,5
	10,6	250
hlorid (CI) (mg/l)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
isen (mg/l)	<0,010	0,2
pektraler Absorptionskoeffizient 436 nm (1/m)	<0,10	0,5
eruchsschwellenwert 23°C Trinkwasser (TON)	1	3
angan (mg/l)	<0,003	0,05
atrium (mg/l)	8,63	200
OC (mg/l)	0,63	
ulfat (SO4) (mg/l)	11,1	250
rübung (FNU)	0,15	····•
alcitlösekapazität (mg/l)	-4,074	1 5
rinkw Verordnung § 14 Ziff. 1	- 7,01 7	
	1 75	
alium (mg/l)	1,75	
äurekapazität Ks 4,3 (mmol/l)	4,01	
rüfparameter Nitrat / 50 + Nitrit / 3 (mg/l)	0,16	1,00
alcium (mg/l)	52,1	
agnesium (mg/l)	19	
esamthärte (°dH)	11,6	
iesamthärte (Summe Erdalkalien) (mmol/l)	2,10	
ärtebereich	mittel	
rtho-Phosphat (mg/l)	0,17	
ano-i nospirat (mg/i)	U, 17	:

C. Aufbereitungsstoffe nach Trinkwasserverordnung § 11 Absatz 1		
Zusatzstoff	Verwendungszweck	Herkunft
UV-Bestrahlung	Desinfektion	Fas. Reichbachtal/TB Gerenb./Qu. Hundsberg
Chlorgas	Desinfektion	Eigenwasser Menzlesmühle
UV-Bestrahlung	Desinfektion	Fremdwasser Batschenhof NOW*
Chlordioxid	Desinfektion	Eigenwasser Buchengehren u.
		Fremdwasser Batschenhof NOW*
Ozon	Oxidation bei Aufbereitung	Fremdwasser Batschenhof NOW*
Calciumoxid / Calciumcarbonat	Entcarbonisierung	Fremdwasser Batschenhof NOW*

^{*} Vorlieferant Landeswasserversorgung