## Zweckverband Wasserversorgung Menzlesmühle

## Bekanntgabe der Ergebnisse 2022 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 Parameter mit Einheit	Ergebnisse 2022 WT Nardenheim	Grenzwerte Anlage 1 und 3 nach TrinkwV 2001
Coliforme 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 Veränderung
ussehen	klar	
arbe visuell	farblos	
eruch	ohne	
eschmack	ohne	ohne anormale Veränderung
H-Wert	7,76	≥ 6,5 und <u>&lt;</u> 9,5
lektrische Leitfähigkeit [25°C], (μS/cm)	420	2790
B. Umfassende Untersuchung nach Anlage 4 Teil I TrinkwV Chemische 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
throm (Gesamt) (mg/l)	<0,001	0,05
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)	11,4	50
flanzenschutzmittel und Biozide Produkte je Einzelsubstanz (mg/l)	<0,0002	0,0001
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)	0,0015	0,01
Chemische Parameter, Anlage 2 Teil 2 TrinkwV		. 5,5.
ntimon (mg/l)	<0,001	0,005
rsen (mg/l)	0,0027	0,01
enzo(a)pyren (mg/l)	<0,00002	0,0001
lei (mg/l)	<0,001	0,01
cadmium (mg/l)	<0,0001	0,003
pichlorhydrin (mg/l)	<0,0005	0,0001
upfer (mg/l)	0,00198	2
lickel (mg/l)	0,0018	0,02
litrit (NO2) (mg/l)	<0,005	0,5
PAK (TrinkwV 2001) je Einzelsubstanz (mg/l)	<0,0001	0,0001 (Summe)
umme Trihalogenmethane (mg/l)	0,0022	0,05 (Summe)
inylchlorid (mg/l)	<0,0002	0,0005
ndikatorparameter Anlage 3/3a TrinkwV	. 0,0002	; 0,000
luminium (mg/l)	<0,005	0,2
mmonium (NH4) (mg/l)	<0,010	0,5
hlorid (CI) (mg/l)	12,4	250
isen (mg/l)	<0,010	0,2
pektraler Absorptionskoeffizient 436 nm (1/m)	<0,010	0,5
eruchsschwellenwert 23°C Trinkwasser (TON)	1	3
langan (mg/l)	<0,003	0,05
atrium (mg/l)	9,76	200
OC (mg/l)	0,85	200
ulfat (SO4) (mg/l)	13,1	250
übung (FNU)	0,57	1
alcitlösekapazität (mg/l)	-9,714	5
rinkw Verordnung § 14 Ziff. 1		
alium (mg/l)	1,78	
äurekapazität Ks 4,3 (mmol/l)	3,88	
rüfparameter Nitrat / 50 + Nitrit / 3 (mg/l)	0,23	1,00
Calcium (mg/l)	54	
fagnesium (mg/l)	19	
iesamthärte (°dH)	11,9	
esamthärte (Summe Erdalkalien) (mmol/l)	2,10	
lärtebereich	mittel	
rtho-Phosphat (mg/l)	0,161	1

Ergebnis: Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden eingehalten.

C. Aufbereitungsstoffe nach Trinkwasserverordnung § 11 Absatz 1

ktion         Fas. Reichbachtal/TB Gerenb./Qu. Hundsberg           ktion         Eigenwasser Menzlesmühle           ktion         Fremdwasser Batschenhof NOW*           ktion         Batschenhof NOW*
ktion Fremdwasser Batschenhof NOW*
ktion Batschenhof NOW*
on bei Aufbereitung Fremdwasser Batschenhof NOW*
onshemmung Fremdwasser Batschenhof NOW*
onisierung Fremdwasser Batschenhof NOW*
•