

E:3.M.23

analab Taubmann GmbH · Am Berglein 3 · 95336 Mainleus

VG Steinfeld-Stadelhofen WV Hohenhäusling Steinfeld 86

96187 Stadelhofen

Am Berglein 3 95336 Mainleus-Rothwind Telefon 09229/7083

Telefax 09229/8588

E-Mail: info@analab-taubmann.de

GF: Dr. Silke Taubmann, Dr. Sandra Taubmann Registergericht Bayreuth HRB 2736

St.-Nr.: 20812150473, Ust.-Id.: DE188834591

Deutsche

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfver-

Zeichen

Datum

Gä

2.11.2023

Prüfbericht: 2310463

Seite 1 von 2

Untersuchung:

Trinkwasseruntersuchung Parameter Gr. A

Probenahmeort/-stelle:

Hohenhäusling 20

Probenbeschreibung:

Wasser

Probenahme durch:

Fa.analab

Probenehmer (Name):

Herr Grampp

Probenahmeart:

Mikro: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12), Zweck A

(DIN, Beschreibung)

Phys./Chem.: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02)

Probenahmedatum:

30.10.2023

Uhrzeit:

siehe Bericht

Probeneingang - Labor: 30.10.2023

Proben-Nr. (analab-Nr.): 23 10 463

Untersuchungszeitraum: 30.10. - 1.11.2023

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse: Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gemäß §47 TrinkwV 2023 verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 44 TrinkwV 2023 verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Abschluss der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden. Falls Sie unser Labor mit der Weitergabe der Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde auftragsgemäß an die zuständige Behörde weitergeleitet: igtimes ja igcirc nein



Prüfbericht: 2310463

Seite 2 von 2

Untersuchungsergebnis:

Me	ss- und Probenahme-	telle: 1	40000017					
ste	lle:	Kenn- zahl	1230/0471/0003	1				
		Name	Hohenhäusling 2	0 Waschk	iicho Sni	"ile		
Wa	ssergewinnungsanlag	e:	Land In 19 2	o, wascin	uche, opt	uie		
Pro	ben-ID des Labors:		2310463					
Probenahme: Datum		30.10.2023						
Duc		Uhrzeit	10:40					
FIC	bengewinnung:		Entnahmearmatu tersuchung Zwec	ır - mikrobi	ologische	Trinkwasseru	ın- Me-	Trinkwasser kall
Me	ssprogramm:		tersacriting Zwec	ik a)			diun	n:
	Parameter	-						
				Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Einheit	Proben	vorbehandlung
1	1779 Koloniezahl 22 °C			- Cilon	0	Vh T land		
2	1780 Koloniezahl 36 °C					KbE/ml		
3	1772 Escherichia coli				0	KbE/ml		
1	1773 Coliforme Bakteri	en			0	KbE/100ml		
5	1774 Enterokokken	<u> </u>			0	KbE/100ml		
3	1778 Clostridium perfrir	agono (oi	ma-l-l 0		0	KbE/100ml		
	1021 Wassertemperatu	igens (ei	nschi. Sporen)		0	KbE/100ml		
	vvasserterriperatu	(vor Or	()		14,2	°C		

Lfd.	Nr	der	Pro	hona	hma	stelle:	•
LIU.	141.	uei	FIU	bena	nme	CTALLA	•

Me	. Nr. der Probenahmes ess- und Probenahme-	1/	1000101-1-1				
	elle:	Kenn- zahl	1230/0471/00031				
		Name	Hohenhäusling 20, Waschküche, Spüle				
Wa	assergewinnungsanlag	e:	20, 1	Vascrikaciji	e, Spule		
Proben-ID des Labors:		2310463					
D. I.		Datum	30.10.2023				
		Uhrzeit					
Pro	bengewinnung:		Stichprobe	Me		kwasser	kalt
Me	ssprogramm:			all	um:		
Nr.	Parameter		C				
				Son- der-	Mess- wert/	Ein- heit	Probenvorbehandlung
				zei-	Unter-		
1	1061 pH-Wert (vor Ort)	elektrom	netrisch	zei- chen	schl.		
	printing (voi Oit)	elektron	netrisch		schl. 7,4		
2	1081 Elektrische Leitfä	elektrom	netrisch ei 25 °C		schl. 7,4 605	μS/cm	
2	1081 Elektrische Leitfä 1042 Geruch	elektrom higkeit be	netrisch ei 25 °C		schl. 7,4	μS/cm	
1 2 3 4 5	1081 Elektrische Leitfä 1042 Geruch 1052 Geschmack	higkeit be	ei 25 °C		schl. 7,4 605	μS/cm	
2	1081 Elektrische Leitfä 1042 Geruch	higkeit be	ei 25 °C		7,4 605 100	μS/cm 1/m	

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2023 ein-

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.

Dr. Si. Taubmann Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sa. Taubmann Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Karen Popp

Stellv. Laborleiterin, Dipl. Leb. Chem.

Am Berglein 3, 95336 Mainleus-Rothwind Parameter und Grenzwerte TrinkwV 2023 – Analysenverfahren Firma analab

Anlage zum Prüfbericht der analab-Nr: 2310463

Mikrobiologische Parameter:

Parameter	Grenzwert	Verfahren
Koloniezahl bei 22°C [KBE/ml]	100 (20)1 (1000)2	TrinkwV 2023 § 43 Abs. 3
Koloniezahl bei 36°C [KBE/ml]	100	
Coliforme Bakterien [KBE/100ml]	0	DIN EN ISO 9308-1 (K12) (2017-9)
Escherichia coli [KBE/100ml]	0	DIN EN ISO 9308-1 (K12) (2017-9)

Grenz-/ Maßnahmewert Verfahren Parameter Pseudomonas aeruginosa DIN EN ISO 16266 (K11) (2008-05) [KBE/250ml] (Wasser zur Abfüllung) Enterokokken[KBE/100ml] DIN EN ISO 7899-2 (K15) (2000-11)Clostridium perfringens [KBE/100ml] DIN EN ISO 14189 (K24) 0 (2016-11) Legionella pneumophila 100 DIN EN ISO 11731 (03-2019) [KBE/100ml] (techn. Maßnahmewert)

Physikalisch-chemische Parameter

Physikalisch-chemische		
Parameter	Grenzwert	Verfahren
1,2-Dichlorethan [mg/l]	0,0030	DIN 38407-F 43 (10/2014)
Acrylamid [mg/l]	0,00010	Fremdlabor (Fresenius)
Aluminium [mg/l]	0,200	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Ammonium [mg/l]	0,50	DIN 38406 - E5 (1983-10)
Antimon [mg/l]	0,0050	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Arsen [mg/lj	0,010	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
200	(bis 11.01.26)	(, (
Benzo-(a)-pyren [mg/l]	0,000010	DIN 38407-F 39 (2011-09)
Benzol [mg/l]	0,0010	DIN 38407-F 43 (10/2014)
Blei [mg/l]	0,010	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
	(bis 11.01.28)	(===) (==== 00)
Bor [mg/l]	1,0	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Bromat [mg/l]	0,010	DIN EN ISO 15061 (D34) (2001- 12)
Cadmium [mg/l]	0,0030	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Calcitlösekapazität [mg/l]	5 (10**)	Berechnung, DIN 38404-C10 (2012-12), ** Wasser aus mind. 2 Wasserwerken)
Chlorid [mg/l]	250	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009- 07)
Chrom [mg/l]	0,025	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Cyanid [mg/l]	0,050	DIN 38405-D 13 (2011-04)
Eisen [mg/l]	0,200	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
elektrische Leitfähigkeit (bei 25°C) [µS/cm]	2790 (25°C)	DIN EN 27888-C 8 (1993-11)
Epichlorhydrin [mg/l]	0,00010	Fremdlabor (Fresenius)
Färbung [m ⁻¹] neue Parameter TrinkwV	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1) (2012-04)

neue Parameter TrinkwV	2023:	
Chlorat [mg/l]	0,070 (0,20***)	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) (1999- 07) *** bei zeitweiser Dosierung)
Microcystin-LR [mg/l]	0,0010 (ab 12.01.26)	Fremdlabor
Summe PFAS-20 [mg/l]	0,00010 (ab 12.01.26)	Fremdlabor
Summe PFAS-4 [mg/l]	0,000020 (ab 12.01.28)	Fremdlabor

Parameter	Grenzwert	Verfahren
Fluorid [mg/l]	1,5	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)
Kupfer [mg/l]	2,0	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Mangan [mg/l]	0,050	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Natrium [mg/l]	200	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Nickel [mg/l]	0,020	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Nitrat [mg/l]	50	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)
Nitrit [mg/l]	0,50	DIN EN 26777 (D 10) (1993-04)
Oxidierbarkeit [mg O ₂ /l]	5,0	DIN EN ISO 8467 (H 5) (1995-05)
Pflanzenschutzmittel (Ein-	0,00010	Fremdlabor oder DIN EN ISO 10695
zelparameter) [mg/l]	(0,000030*)	(F 6) (2000-11), DIN 15913-F20
Pflanzenschutzmittel	0,00050	(05/2003); * gilt für: Aldrin, Dieldrin,
(Summe) [mg/l]		Heptachlor, Heptachlorepoxid)
Quecksilber [mg/l]	0,0010	DIN EN ISO 17852 (E35) (2008-04)
Selen [mg/l]	0,010	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Sulfat [mg/l]	250	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)
Tetrachlorethen u. Trichlo- rethen (Summe) [mg/l]	0,010	DIN 38407-F 43 (10/2014)
TOC [mg/l]	ohne anormale Veränderung	DIN EN 1484 (H 3) (1997-08)
Trihalogenmethane (Sum- me) [mg/l]	0,050	DIN 38407-F 43 (10/2014)
Trübung [NTU]	1,0	DIN EN ISO 7027 (C 2) (2000-04)
Uran [mg/l]	0,010	Fremdlabor (Agrolab)
Vinylchlorid [mg/l]	0,00050	DIN 38413-P 2 (1988-05), DIN 38407-F 43 (10/2014)
Nitrat/50+Nitrit/3	1	Berechnung

Chlorit [mg/l]	0,20	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) (1999- 07)
Bisphenol-A [mg/l]	0,0025 (ab 12.01.24)	Fremdlabor
Halogenessigsäuren (HAA-5) [mg/l]	0,060 (ab 12.01.26)	Fremdlabor

Parameter ohne Grenzwert gemäß Trinkwasserverordnung:

Parameter	Verfahren
Calcium [mg/I]	DIN EN ISO 11885 (E22)
Kalium [mg/l]	(2009-09)
Magnesium [mg/l]	1
Temperatur	DIN 83404-C4 (1976-12)

Parameter	Verfahren
Gesamthärte [°dH]	Berechnung
Härtebereich	gem. WRMG
pH-Calciumcarbonatsättigung	Berechnung

Parameter	Verfahren
Sättigungsindex	Berechnung
Säurekapazität (bis pH 8,2) [mmol/l]	DIN 38409-H 7
Säurekapazität (bis pH 4,3) [mmol/l]	(2005-12)

Geruch (Sebamschlüssel), Grenzwert: annehmbar, ohne anormale Veränderung (DIN EN 1622 (2006-10) Anhang C)

Bezeichnung	Schlüssel
ohne	100
schwach nach Chlor	201
stark nach Chlor	301

Geschmack (Sebamschlüssel): Grenzwert: annehmbar, ohne anormale Veränderung (DIN EN 1622 (2006-10) Anhang C)

Ocociiiiack (Ocoaiiiaciiiussei)	. Grenzwert, aimen
Bezeichnung	Schlüssel
ohne	100
schwach fade	210
schwach salzig	220
schwach säuerlich	230
schwach laugig	240

Bezeichnung	Schlüssel
schwach bitter	250
schwach süßlich	260
schwach metallisch	270
schwach faulig	280
schwach erdig	290

Bezeichnung	Schlüssel
schwach n. Chlor	201
schwach n. Seife	202
schwach n. Fisch	203
schwach n. Hydrogensulfid	204

Grenzwert unmittelbar nach Abschluss der Aufbereitung im desinf. Wasser,

Grenzwert bei Wasserversorgungsanlagen nach § 3 Nr. 2 Buchstabe c (Kleinanlagen zur Eigenversorgung <10m³/d) sowie d (Tanks v. Land-, Luft- und Wasserfahrzeugen)