

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



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfver-fahren

Zeichen

Datum

Gä

27.03.2023

Prüfbericht:

2303490

analab Taubmann GmbH · Am Berglein 3 · 95336 Mainleus

ZV zur Wasserversorgung

Eggolsheimer Gruppe

91330 Eggolsheim

Hauptstr. 27

Seite 1 von 5

Untersuchung:

Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung + Eisen, Mangan

Probenahmeort/-stelle:

Siehe Bericht

Probenbeschreibung:

Wasser

Probenahme durch:

Fa. analab Taubmann

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:

23.03.2023

Uhrzeit:

Siehe Bericht

Probeneingang - Labor:

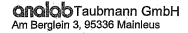
23.03.2023

Proben-Nr. (analab-Nr.): 23 03 490/1-4

Untersuchungszeitraum: 23.03. - 25.03.2023

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse: Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gem. §16 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen bzw. Überschreiten des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 15 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Zeitpunkt 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: 🛛 ja 🛚 🔲 nein



Seite 2 von 5

Untersuchungsergebnis:

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

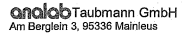
Mess- und Probenahme- stelle:	Kenn- zahl					
	Name	Eggolsheir	n, Am Sc	hwedengra	aben 8, Küche	e, WB
Wassergewinnungsanlag	e:					
Proben-ID des Labors:		2303490-2				The state of the s
Probenahme: Datum 23.03.2023			İ			The second s
Probengewinnung:	Uhrzeit	Value of the state of the second of the second	The state of the s		gische Trinkw	asserun- Me- Trinkwasser kal dium:
Messprogramm:						
Nr. Parameter			Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1 1779 Koloniezahl 22°C)			0	KbE/ml	
2 1780 Koloniezahl 36°C	SOMETIC AND A PROPERTY AND A PROPERT	THE REAL SECTION AND PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PER	TO THE PERSON NAMED OF THE	0	KbE/ml	The contraction of the contracti
3 1772 Escherichia coli				0	KbE/100ml	THE STATE OF THE PARTY AND THE STATE OF THE
1773 Coliforme Bakterien				0	KbE/100ml	And the Control of the respect to the country of th
5 1774 Enterokokken	PRESIDENT AND PROPERTY OF THE	Marken Hill Common State (Charles of Service Market Service of Ser		0	KbE/100ml	
5 1774 Enterokokken 5 1021 Wassertemperatur (vor Ort)						

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

Mess- und Probenahme stelle:	- Kenn- zahl		
	Name	Eggolsheim, Am Schwed	engraben 8, Küche, WB
Wassergewinnungsanla	age:	The second of th	
Proben-ID des Labors:		2303490-2	
Probenahme:	Datum	23.03.2023	And the state of t
	Uhrzeit	11:59	
Probengewinnung:		Stichprobe	Me- Trinkwasser kalt dium:
Messprogramm:			
Nr. Parameter	Son- der- zei-	Messwert/ Unterschl.	Ein- Probenvorbehandlung heit
	chen		
1 1182 Eisen	winder were were the second the second the second the second territory to the second territory territory to the second territory territory territory territory territory terri	1 0,130	mg/l
2 1171 Mangan		0,009	mg/l

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. eingehalten.



Seite 3 von 5

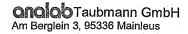
Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 3

200	ss- ur lle:	nd Probenahme-	Kenn- zahl		2.00					
Name				Eggolsheir	Eggolsheim, Winkelgasse 7, Küche, Spüle					
Wa	sserg	ewinnungsanlag	e:					and the state of t		
Proben-ID des Labors: 2303490-1										
Probenahme: Datum 23.03.2023			3							
			Uhrzeit	11:40						
Pro	beng	ewinnung:		Entnahme: tersuchung			gische Trinkw	asserun- Me- Trinkwasser kalt dium:		
Me	sspro	gramm:								
Nr.	Para	meter			Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Einheit	Probenvorbehandlung		
1	1779	Koloniezahl 22 °C				0	KbE/ml	and the state of the second		
)	1780	Koloniezahl 36 °C	New management with the structures.	a nhafta dhilliain a fran a gagarann a saige ath ainmea.	aus Ballus (per altouch tottadrejo ed til stator	0	KbE/ml	Gody (grand) (grigs) by the "exact (grounds) (policies) or exact and grounds (2017) "exact and a facility where Terresponds (discuss Fine		
}	1772 Escherichia coli			Lycheland in the control of the cont	0	KbE/100ml	13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) - 13) -			
SASTA MONTO	1773 Coliforme Bakterien				0	KbE/100ml				
		1774 Enterokokken								
5	CONTRACTOR STREET	MANAGORIO CONTRACTO CONTRA	esentagen de para y accordentajos, especiales el e	and the high state of the high state of the		0	KbE/100ml			

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 4

Mess- und Probenahme stelle:	- Kenn- zahl		
	Name	Eggolsheim, Winkelgasse	e 7, Küche, Spüle
Wassergewinnungsanla	ge:		
Proben-ID des Labors:		2303490-1	
Probenahme:	Datum	23.03.2023	
	Uhrzeit	11:39	
Probengewinnung:		Stichprobe	Me- Trinkwasser kalt
		to a company of the c	dium:
Messprogramm:			
Nr. Parameter	Son-	Messwert/ Unterschl.	Ein- Probenvorbehandlung
	der-		heit
	zei- chen		
1 1182 Eisen	Gilen	0.115	[mg/l]
нательную каковизистим уповительностью стили поднага сведания с кость е	and a super-substitute of the super-	Contraction to the second section of the section	x_{i}
2		0,009	mg/l

Kurz-Beurteilung : Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. eingehalten.



Seite 4 von 5

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 5

Mess- und Probenahme- stelle:	Kenn- zahl					
Parameter State of the State of	Name	Eggolshein	n, Spitals	tr. 14a, Au	sgußbecken,	Keller
Wassergewinnungsanlage	e:					Application of the Control of the Co
Proben-ID des Labors:		2303490-3		en producer and the contract and		The Control of the Co
Probenahme: Datum 23.03.2023				e un un se consumerar en en		
Probengewinnung:	irmatur - Zweck a	CHECK THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY.	gische Trinkw	rasserun- Me- Trinkwasser kalt dium:		
Messprogramm:	ren illiani preminantini	S		Anna della periodi i o consulta		en kaja Personalis de Sanda de Sanda Bartan de Sanda de Sanda de Sanda de Sa
Nr. Parameter	On the order of the order	White is a fill of the second	Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1 1779 Koloniezahl 22°C	ini katawan lan Pengala -	alped to the color of the series of the color	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	0	KbE/ml	er generalisation de santantico de clarifo, santañ en la morte en en esta esta de missourie de desta del conserva esta esta entre en esta
2 1780 Koloniezahl 36 °C	1780 Koloniezahl 36 °C		Particular de Particular de la constante de la	0	KbE/ml	The Contract of Co
1772 Escherichia coli		no en amo ne començo con deservo	0	KbE/100ml		
4 1773 Coliforme Bakteri	1773 Coliforme Bakterien		COURSE AND SECURITIONS OF	0	KbE/100ml	The state of the s
1774 Enterokokken	340440.00.00.40.00.40.00	CONTROL SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON		0	KbE/100ml	
3 1021 Wassertemperatu	r Wor Or	f)		10.9	°C	A CONTRACT OF THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 6

Mess- und stelle:		enn- ahl	
	Ñ	ame Eggolsheim, Spit	alstr. 14a, Ausgußbecken, Keller
Wassergev	vinnungsanlage:		
Proben-ID	des Labors:	2303490-3	The self-definition of
Probenahn	ne: D	atum 23.03.2023	The American Service of the American Service S
	Ü	hrzeit 12:09	
Probengew	/innung:	Stichprobe	Me- Trinkwasser kalt dium:
Messprogr	amm:		
Nr. Param		r-	schl. Ein- Probenvorbehandlung heit
	ch		
1 1182 E	isen	0,081	mg/l
2 1171 N	langan	< 0,005	mg/1

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. eingehalten.



Seite 5 von 5

Lfd. Nr. der Probenahmestelle:	Nr. der Probena	hmestelle:	7
--------------------------------	-----------------	------------	---

Account the	ss-ur lle:		Kenn- zahl					
			Name	Eggolshein	n, Kapelle	nweg 4. B	lad, WB	the second secon
Wa	sserg	ewinnungsanlage:						
Pro	ben-l	D des Labors:		2303490-4				
Pro	Probenahme: Datum 23.03.2023					The second secon		
		i i	Jhrzeit	12:20				
Pro	beng	ewinnung:	and the state of	Entnahmea tersuchung			gische Trinkw	asserun- Me- Trinkwasser kalt dium:
Me	sspro	gramm:			en Transaction de la Contraction de la Contracti			Security of the second security of the second section of the section of the second section of the section of the second section of the
Nr.	Para	meter			Son- der- zel- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1779	Koloniezahl 22 °C		Visit - entitis et sidel Mahare Militaria sidelli		0	KbE/ml	
2	1780	Koloniezahl 36 °C	THE RESIDENCE OF THE PERSON OF	ASSECTATION OF THE PROPERTY WAS ASSESSED.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	0	KbE/ml	Andrews and antiques of the state of the sta
3	1772 Escherichia coli			Secretaria de la constanta de	0	KbE/100ml	A COLUMN CONTRACTOR CO	
4	and the state of t			Contraction and engineering the contraction of the	0	KbE/100ml		
5	1774	Enterokokken	kirektalismani erak jestinan sind	######################################	Transcription of the Control of the	0	KbE/100ml	
6	1021	Wassertemperatur	(vor Or	t)		8,7	l°C	a province production of the control

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 8

Mess- und Probenahme stelle:	· Kenn- zahi		
	Name I	Eggolsheim, Kap	ellenweg 4, Båd, WB
Wassergewinnungsanla	ge:		Applied to the second of the s
Proben-ID des Labors:	Control of the contro	2303490-4	
Probenahme:	Datum 2	23.03.2023	
	∍Uhrzeit /	12:19	
Probengewinnung:		Stichprobe	Me- Trinkwasser kalt dium:
Messprogramm:			Control of the Principle of Control of Control of the Control of C
Nr. Parameter	Son- der- zel- chen	Messwert/ Unterschl.	Ein- Probenyorbehandlung heit
1 1182 Eisen	(Notes transfer to the second	0,057	mg/l
2 1171 M angan	n militaret em com placem ratification en este color ratification	0.051	mg/l

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. nicht eingehalten: Mangan.

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.

Dr. Si. Taubmann Geschäftsleitung, Dipl. Chem. Dr. Sa. Taubmann Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Karen Popp

Stelly. Laborleiterin, Dipl. Leb. Chem.

analab Taubmann GmbH

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

Anlage zum Prüfbericht der analab-Nr: 2303490

Mikrobiologische Parameter:

Parameter	Grenzwert	Verfahren
Koloniezahi bei 22°C [KBE/ml]	100 (20) ¹ (1000) ²	TrinkwV 2001 a.F. §15 (1c)
Koloniezahl bei 36°C [KBE/ml]	100	
Coliforme Bakterien [KBE/100ml]	0	DIN EN ISO 9308 (K12) (2017-9)*
Escherichia coli [KBE/100ml]	0	DIN EN ISO 9308 (K12) (2017-9)*

Grenz-/ Maßnahmewert Verfahren Parameter Pseudomonas aeruginosa (Wasser zur Abfüllung) [KBE/250ml] DIN EN ISO 7899 (K15) Enterokokken[KBE/100ml] 0 (2000-11)DIN EN ISO 14189 (K24) (2016-11) DIN EN ISO 11731-2 (K 22) (2008-06), ISO 11731 (05-Clostridium perfringens 0 [KBE/100ml] 100 Legionella pneumophila (techn. Maßnahmewert) [KBE/100ml] 1998)

Physikalisch-chemische Parameter

Pnysikalisch-chemische Parameter	Grenzwert	Verfahren
1,2-Dichlorethan [mg/l]	0.0030	DIN 38407-F 43 (10/2014)
Acrylamid [mg/l]	0,00010	Fremdlabor (Fresenius)
Acrylamia [mg/n]	0,00010	Tremdiabor (Tresenius)
	0.000	DIN EN 100 44005 (E00) (0000 00
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/l]	0,010	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09
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)
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	5 (10) ³	Berechnung,
[mg/l]		DIN 38404-C10 (2012-12)
Chlorid [mg/l]	250	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-
		07)
Chrom [mg/I]	0,050	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	2790 (25°C)	DIN EN 27888-C 8
(bei 25°C) [µS/cm]		(1993-11)
Epichlorhydrin [mg/l]	0,00010	Fremdlabor (Fresenius)
Färbung [m ⁻¹]	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1)
		(2012-04)
Fluorid [mg/l]	1,5	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-
		07)
Geruch (vor Ort)	annehmbar &	DEV B1/2 (1971), DIN EN 1622
• •	ohne anormale	(2006-10) Anhang C
	Veränderung	
Geruch (Labor)	3 (bei 23 °C)	DIN EN 1622 (2006-10)
3 Dai dar Misabura yan Masa		

Parameter	Grenzwert	Verfahren
Gesamtrichtdosis [mSv/a]	0,1	Fremdiabor (VKTA)
Geschmack	annehmbar & ohne	DEV B1/2 (1971), DIN EN 1622
	anormale Verände-	(2006-10) Anhang C
16 5 F 12	rung 2.0	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Kupfer [mg/l]		DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Mangan [mg/l]	0,050 200	The same street was a second street with the same s
Natrium [mg/l]		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	DIN EN ISO 10695 (F 6) (2000-11),
zelparameter) [mg/l]	 	DIN 15913-F20 (05/2003)
Pflanzenschutzmittel	0,00050	
(Summe) [mg/l]		DIVERY 100 (05) (04) (04)
pH-Wert	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5) (04/2012)
PAK (Summe) [mg/l]	0,00010	DIN 38407-F 39 (2011-09)
Quecksilber [mg/l]	0,0010	DIN EN ISO 17852 (E35) (2008-04)
Seien [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-	0,010	DIN 38407-F 43 (10/2014)
ethen (Summe) [mg/l]	·	
FOC [mg/l]	ohne anormale Veränderung	DIN EN 1484 (H 3) (1997-08)
Frihalogenmethane (Sum-	0,050	DIN 38407-F 43 (10/2014)
ne) [mg/l]		
Fritium [Bq/I]	100	Fremdiabor (VKTA)
rübung [NTU]	1,0	DIN EN ISO 7027 (C 2)
		(2000-04)
Jran [mg/l]	0,010	Fremdlabor (Agrolab)
/inylchlorid [mg/l]	0,00050	DIN 38413-P 2 (1988-05), DIN
		38407-F 43 (10/2014)
litrat/50+Nitrit/3	1	Berechnung

Parameter ohne Grenzwert gemäß Trinkwasserverordnung:

Parameter	Verfahren
Calcium [mg/l]	DIN EN ISO 11885 (E22)
Kalium [mg/l]	(2009-09)
Magnesium [mg/l]	

-	
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)

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

Geschmack (Sebamschlüssel):

Bezeichnung	Schlüssel
ohne	100
schwach fade	210
schwach salzig	220
schwach säuerlich	230
schwach laugig	240

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

Bezeichnung	Schlüsse
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;

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

* Nicht im akkreditierten Bereich

³ Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken