



Auftraggeber

Kunden-Nr.

6639

Fertigstellung am

03.05.2023

Entnahmestelle

Gemeinde Raubling, Kläranlage Raubling

Probenbezeichnung

Trinkwasser

LfWW-Nr.

1230018701359

Entnahmezeit 08:21

Probenahmeart Probenehmer(in), Firma S. Manhart, SW Rosenheim

DIN EN ISO 19458 Zweck a

Entnahmedatum

18.04.2023 Probeneingang 18.04.2023

Eingangszeit

13:25

Probenahme im akkreditierten Bereich

Gemeinde-Wasserwerk Raubling

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
М	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c)
М	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c)
М	Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)
М	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)

Physikalis	ch-chemische Kenngrößen	,	(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)			
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren	
C	Benzol	µg/l	<0,30	1	DIN 38407: 2014-10 (F 43)	
С	Bor (B)	mg/l	<0,10	1	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	
С	Bromat (BrO3-)	mg/l	<0,0025	0,01	DIN EN ISO 15061: 2001-12 (D 34)	
С	Chrom (Cr)	mg/l	<0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	
С	Cyanid (CN-)	mg/l	<0,005	0,05	Merck Aquaquant Cyanid Nr. 1.14417.0001 2020-06	
С	1,2-Dichlorethan	μg/l	<0,90	3	DIN 38407: 2014-10 (F 43)	
С	Fluorid (F-)	mg/l	0,11	1,5	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	
С	Nitrat (NO3-)	mg/l	8,0	50	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	
С	Nitrat / 50 + Nitrit / 3	mg/l	0,16	1	TrinkwV 2001 (2011)	
С	Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0001	0,001	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	
С	Selen (Se)	mg/l	<0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	
С	Tetrachlorethen	μg/l	<1,0		DIN 38407: 2014-10 (F 43)	
С	Trichlorethen	μg/l	<1,0		DIN 38407: 2014-10 (F 43)	
С	Summe Chlorethene	μg/l	<1,0	10	DIN 38407: 2014-10 (F 43)	
С	Uran (U)	mg/l	<0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	
С	Antimon (Sb)	mg/l	<0,001	0,005	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	
С	Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	
С	Benzo(a)pyren	μg/l	<0,0025	0,01	DIN EN ISO 17993: 2004-03 (F 18)	
С	Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	
С	Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	
С	Kupfer (Cu)	mg/l	<0,20	2	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	
С	Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,02	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	
С	Nitrit (NO2-)	mg/l	<0,05	0,5	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)	

SWM Services GmbH Emmy-Noether-Straße 2 80992 München Telefon: +49 89 2361-0 Internet: www.swm.de

Geschäftsführung: Dr. Florian Bieberbach, Werner Albrecht, Ingo Wortmann, Helge-Uve Braun

Sitz: München Registergericht: Amtsgericht München HRB 126 674 Aufsichtsratsvorsitzender: Oberbürgermeister Dieter Reiter USt-IdNr.: DE813863509

Gläubiger-ID: DE6412000000030245

Bankverbindungen: Postbank AG





Auftraggeber

Kunden-Nr.

Gemeinde-Wasserwerk Raubling

6639

Fertigstellung am 03.05.2023

Entnahmestelle

Gemeinde Raubling, Kläranlage Raubling

Probenbezeichnung

Trinkwasser

LfWW-Nr.

1230018701359

18.04.2023

Entnahmezeit

08:21

Probenahmeart

DIN EN ISO 19458 Zweck a Probenehmer(in), Firma S. Manhart, SW Rosenheim Entnahmedatum Probeneingang

18.04.2023

Eingangszeit

13:25

Probenahme im akkreditierten Bereich Ja

Physikalisch-chemische Kenngrößen (Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)						
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren	
С	Benzo(b)fluoranthen	μg/l	<0,005		DIN EN ISO 17993: 2004-03 (F 18)	
C	Benzo(k)fluoranthen	μg/l	<0,005	1	DIN EN ISO 17993: 2004-03 (F 18)	
С	Benzo(g,h,i)perylen	μg/l	<0,005		DIN EN ISO 17993: 2004-03 (F 18)	
С	Indeno(1,2,3,cd)pyren	μg/l	<0,005		DIN EN ISO 17993: 2004-03 (F 18)	
С	Summe PAK (TVO)	μg/l	<0,02	0,1	DIN EN ISO 17993: 2004-03 (F 18)	
С	Trichlormethan (Chloroform)	μg/l	<1,00		DIN 38407: 2014-10 (F 43)	
С	Bromdichlormethan	μg/l	<1,00		DIN 38407: 2014-10 (F 43)	
С	Dibromchlormethan	μg/l	<1,00		DIN 38407: 2014-10 (F 43)	
C	Tribrommethan (Bromoform)	μg/l	<1,00		DIN 38407: 2014-10 (F 43)	
C	Summe THM	μg/l	<1,00	50	DIN 38407: 2014-10 (F 43)	
С	Aluminium (Al)	mg/l	<0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	
С	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,05	0,5	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)	
С	Chlorid (CI-)	mg/l	4,1	250	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	
С	Eisen (Fe)	mg/l	<0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	
С	Färbung 436 nm	m-1	<0,10	0,5	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C 1)	
Р	Geruch, vor Ort	-	ohne		DIN EN 1622: 2006-10 (B3) Anhang C	
Р	elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort	μS/cm	513	2790	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)	
Р	Temp., bei Leitfähigkeitmess.	°C	8,6		DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)	
С	Natrium (Na)	mg/l	2,6	200	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	
С	Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	
С	Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,35		DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)	
С	Sulfat (SO4 2-)	mg/l	21,1	250	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	
С	Trübung	TE/F	0,22	1	DIN 7027-1: 2016-01 (C21)	
Р	pH-Wert, vor Ort	-	7,52	6,5 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)	
Р	Temperatur - pH	°C	9,6		DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)	
Р	Färbung visuell vor Ort	-	farblos			
Р	Trübung visuell vor Ort	-	klar			
С	Säurekap. pH 4,3 (°KH)	°KH	13,9		DIN 38409: 2005-12 (H 7)	
С	Säurekap. pH 4,3	mmol/l	5,0		DIN 38409: 2005-12 (H 7)	
С	Säurekap. pH 4,3	mmol/m³	4970		DIN 38409: 2005-12 (H 7)	
С	Calcium (Ca)	mg/l	78,5		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	

SWM Services GmbH Emmy-Noether-Straße 2 80992 München Telefon: +49 89 2361-0 Internet: www.swm.de

Geschäftsführung: Dr. Florian Bieberbach, Werner Albrecht, ingo Wortmann, Helge-Uve Braun

Sitz: München Registergericht: Amtsgericht München HRB 126 674 Aufsichtsratsvorsitzender: Oberbürgermeister Dieter Reiter USt-IdNr.: DE813863509 Gläubiger-ID: DE641200000030245

Bankverbindungen:

Postbank AG BIC PBNKDEFFXXX * IBAN DE45 7001 0080 0800 8888 06





Auftraggeber

Kunden-Nr.

Gemeinde-Wasserwerk Raubling

6639

Fertigstellung am

03.05.2023

Entnahmestelle

Gemeinde Raubling, Kläranlage Raubling

Probenbezeichnung Probenahmeart

Trinkwasser

DIN EN ISO 19458 Zweck a

LfWW-Nr.

1230018701359

Entnahmedatum Probeneingang

18.04.2023 18.04.2023 Entnahmezeit Eingangszeit

08:21 13:25

Probenahme im akkreditierten Bereich

Probenehmer(in), Firma S. Manhart, SW Rosenheim

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
tormang	ontersuctioning sparameter	Limen	Meiswert	Grenzwert	Vertainen
С	Magnesium (Mg)	mg/l	18,8		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
С	Kalium (K)	mg/l	<1,0		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
С	Gesamthärte berechn.	Grad d	15,3		DIN 38409-6:1986-01
С	Erdalkalien berechn.	mmol/l	2,731		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
Р	Temperatur (02)	°C	8,9		DIN EN ISO 5814: 2013-02 (G22)
С	Basekap. pH 8,2 berechnet	mg/l	14,2		
С	Basekap. pH 8,2 berechnet	mmol/l	0,3		
С	Basekap. pH 8,2 berechnet	mmol/m³	322,0		
Р	Wasser - Temp. bei Probenahme	°C	8,1		DIN 38404: 1976-12 (C 4)
С	Ionenbilanz		-0,524		
С	Calcitlösekapazität (CaCO3)	mg/l	-15,1	5	DIN 38404: 2012-12 (C 10)
С	Hydrogencarbonat berechnet mmol/	mmol/l	4,837		
С	Hydrogencarbonat berechnet mg/l	mg/l	295,1		
С	Carbonat berechnet mmol/l	mmol/l	0,008		
С	Carbonat berechnet mg/l	mg/l	0,5		
С	Chlorid (CI-)	mmol/l	0,116		DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)
С	Sulfat (SO4 2-)	mmol/l	0,220		DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)
С	DIN EN 12502 Muldenquotient S1		0,14		DIN EN 12502-1: 2005-03
С	Nitrat (NO3-)	mmol/l	0,128		DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)
С	DIN EN 12502 Zinkgerieselquotient		4,33		DIN EN 12502-1: 2005-03
С	DIN EN 12502 Kupferquotient S3		22,62		DIN EN 12502-1: 2005-03
С	Calcium (Ca)	mmol/l	1,958		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
Р	Sauerstoff (O2), vor Ort, optisch	mg/l	8,55		DIN ISO 17289:2014-12 (G 25)
С	2,4-D	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)
С	Aclonifen	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)
С	Amidosulfuron	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)
С	Atrazin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)
С	Azoxystrobin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)
С	Bentazon	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)
С	Boscalid	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)
С	Bromacil	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)

SWM Services GmbH Emmy-Noether-Straße 2 80992 München Telefon: +49 89 2361-0 Internet: www.swm.de

Geschäftsführung: Dr. Florian Bieberbach, Werner Albrecht, Ingo Wortmann, Helge-Uve Braun

Sitz: München Registergericht: Amtsgericht München HRB 126 674 Aufsichtsratsvorsitzender: Oberbürgermeister Dieter Reiter USt-IdNr.: DE813863509 Gläubiger-ID: DE641200000030245

Bankverbindungen: Postbank AG





Auftraggeber

Gemeinde-Wasserwerk Raubling

Kunden-Nr. 6639

Fertigstellung am

03.05.2023

Gemeinde Raubling, Kläranlage Raubling Entnahmestelle

Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr.

1230018701359

DIN EN ISO 19458 Zweck a Probenahmeart Probenehmer(in), Firma S. Manhart, SW Rosenheim Entnahmedatum Probeneingang

18.04.2023 18.04.2023 Entnahmezeit

08:21

Eingangszeit 13:25

Probenahme im akkreditierten Bereich

Physikalis	ch-chemische Kenngrößen		(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)			
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren	
С	Bromoxynil	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)	
C	Carbendazim	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
C	Chloridazon	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)	
C	Chlortoluron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)	
C	Clodinafop	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Clomazone	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36	
C-U	Clopyralid	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)	
С	Clothianidin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)	
С	Cyflufenamid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Cyproconazol	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)	
С	Desethylatrazin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)	
С	Desethyl-desisopropylatrazin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Desethylsimazin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)	
С	Desethylterbutylazin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)	
С	Dicamba	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)	
С	Dichlorprop	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)	
С	Difenoconazol	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)	
С	Diflufenican	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Dimefuron	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Dimethachlor	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Dimethenamid	μg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Dimethoat	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Dimethomorph	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Dimoxystrobin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Diuron	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Epoxiconazol	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Ethidimuron	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Ethofumesat	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Fenpropimorph	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Flazasulfuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Flonicamid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	

SWM Services GmbH Emmy-Noether-Straße 2 80992 München Telefon: +49 89 2361-0 Internet: www.swm.de

Geschäftsführung: Dr. Florian Bieberbach, Werner Albrecht, Ingo Wortmann, Helge-Uve Braun

Sitz: München Registergericht: Amtsgericht München HRB 126 674 Aufsichtsratsvorsitzender: Oberbürgermeister Dieter Reiter USt-IdNr.: DE813863509 Gläubiger-ID: DE6412000000030245

Bankverbindungen:

Postbank AG BIC PBNKDEFFXXX * IBAN DE45 7001 0080 0800 8888 06





Auftraggeber

Kunden-Nr.

Gemeinde-Wasserwerk Raubling

6639

Fertigstellung am 03.05.2023

Entnahmestelle

Gemeinde Raubling, Kläranlage Raubling

Probenbezeichnung

Trinkwasser

LfWW-Nr.

1230018701359

18.04.2023

Entnahmezeit

08:21

Probenahmeart

DIN EN ISO 19458 Zweck a

Probenehmer(in), Firma S. Manhart, SW Rosenheim

Entnahmedatum Probeneingang

18.04.2023

Eingangszeit

13:25

Probenahme im akkreditierten Bereich

Physikalis	Physikalisch-chemische Kenngrößen (Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)						
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren		
С	Florasulam	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Fluazifop	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Fluazinam	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Flufenacet	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
C-U	Flumioxazin	μg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Fluopicolide	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Fluopyram	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Flurtamone	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Flusilazol	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
C-U	Glyphosat	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 F22 mod. (2001-10)		
C-U	AMPA	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407 F22 mod. (2001-10)		
C-U	Haloxyfop	μg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	lmazalil	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Imidacloprid	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	lodosulfuron-methyl	μg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	loxynil	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
C-U	Iprodion	μg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Isoproturon	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Isoxaben	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Kresoxim-methyl	μg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Lenacil	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Mandipropamid	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
C-U	МСРА	μg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Mecoprop	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Mesosulfuron-methyl	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
C-U	Mesotrione	μg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Metalaxyl	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Metamitron	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Metazachlor	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Metconazol	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		
С	Methiocarb	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)		

SWM Services GmbH Emmy-Noether-Straße 2 80992 München Telefon: +49 89 2361-0 Internet: www.swm.de

Geschäftsführung: Dr. Florian Bieberbach, Werner Albrecht, Ingo Wortmann, Helge-Uve Braun

Sitz: München Registergericht: Amtsgericht München HRB 126 674 Aufsichtsratsvorsitzender: Oberbürgermeister Dieter Reiter USt-IdNr.: DE813863509 Gläubiger-ID: DE641200000030245

Bankverbindungen: Postbank AG





Auftraggeber

Kunden-Nr.

Gemeinde-Wasserwerk Raubling

6639

Fertigstellung am 03.05.2023

Entnahmestelle

Gemeinde Raubling, Kläranlage Raubling

Probenbezeichnung

Trinkwasser

LfWW-Nr.

1230018701359

Entnahmezeit 08:21

Probenahmeart Probenehmer(in), Firma S. Manhart, SW Rosenheim

DIN EN ISO 19458 Zweck a

Entnahmedatum Probeneingang

18.04.2023 18.04.2023

Eingangszeit

13:25

Probenahme im akkreditierten Bereich

Physikalisch-chemische Kenngrößen (Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)						
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren	
С	Metobromuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
	Metolachlor	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Metosulam	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
C	Metribuzin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Metsulfuron-methyl	µg/I	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Napropamid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Penconazol	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
C	Pendimethalin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Pethoxamid	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Picolinafen	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Picoxystrobin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
C-U	Pinoxaden	μg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Pirimicarb	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Prochloraz	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Propamocarb	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Propazin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Propiconazol	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Propoxycarbazone	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Propyzamid	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Proquinazid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Prosulfocarb	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36). DIN 38407:2017-07 (F47)	
С	Prosulfuron	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36). DIN 38407:2017-07 (F47)	
C-U	Prothioconazol	μg/l	<0,025	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)	
С	Pyrimethanil	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Pyroxsulam	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Quinmerac	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Quinoclamin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Quinoxyfen	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Simazin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Spiroxamin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	

SWM Services GmbH Emmy-Noether-Straße 2 80992 München Telefon: +49 89 2361-0 Internet: www.swm.de

Geschäftsführung: Dr. Florian Bieberbach, Werner Albrecht, Ingo Wortmann, Helge-Uve Braun

Sitz: München Registergericht: Amtsgericht München HRB 126 674 Aufsichtsratsvorsitzender: Oberbürgermeister Dieter Reiter USt-IdNr.: DE813863509 Gläubiger-ID: DE641200000030245

Bankverbindungen: BIC PBNKDEFFXXX * IBAN DE45 7001 0080 0800 8888 06





03.05.2023

Prüfbericht für Probe: 2023033903

Auftraggeber Kunden-Nr.

Fertigstellung am 6639 Gemeinde-Wasserwerk Raubling

Entnahmestelle Gemeinde Raubling, Kläranlage Raubling

Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr. 1230018701359

Probenahmeart DIN EN ISO 19458 Zweck a Entnahmedatum 18.04.2023 Entnahmezeit 08:21 Probenehmer(in), Firma S. Manhart, SW Rosenheim Probeneingang 18.04.2023 Eingangszeit 13:25

Probenahme im akkreditierten Bereich

Physikalise	ch-chemische Kenngrößen		(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)			
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren	
С	Sulcotrion	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Tebuconazol	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)	
С	Tebufenpyrad	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Terbutylazin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Tetraconazole	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Thiacloprid	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407:2014-09 (F 36). DIN 38407:2017-07 (F 47)	
С	Thiamethoxam	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Thifensulfuron-methyl	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
C-U	Topramezon	μg/l	<0,025	0,1	WES 778: 2012-14	
С	Triadimenol	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Triasulfuron	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Tribenuron-methyl	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
C-U	Triclopyr	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Trifloxystrobin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Triflusulfuron-methyl	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Triticonazol	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Tritosulfuron	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	2-Hydroxyatrazin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Fenpropidin	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Bixafen	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Carbetamid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
C-U	Flupyrsulfuron-methyl	μg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Methoxyfenozid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Propaquizafop	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
C-U	Tebufenozid	μg/l	<0,025		DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
C-U	Fluxapyroxad	μg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Nicosulfuron	μg/l	<0,020	0,1	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	
С	Fenoxaprop	µg/l	<0,020		DIN 38407-36: 2014-09 (F 36)	

SWM Services GmbH Emmy-Noether-Straße 2 80992 München Telefon: +49 89 2361-0 Internet: www.swm.de

Geschäftsführung: Dr. Florian Bieberbach, Werner Albrecht, Ingo Wortmann, Helge-Uve Braun

Sitz: München Registergericht: Amtsgericht München HRB 126 674 Aufsichtsratsvorsitzender: Oberbürgermeister Dieter Reiter USt-IdNr.: DE813863509 Gläubiger-ID: DE641200000030245

Bankverbindungen: Postbank AG





Kunden-Nr. Fertigstellung am Auftraggeber

6639 03.05.2023 Gemeinde-Wasserwerk Raubling

Gemeinde Raubling, Kläranlage Raubling Entnahmestelle

LfWW-Nr. 1230018701359 Trinkwasser Probenbezeichnung

18.04.2023 Entnahmezeit 08:21 DIN EN ISO 19458 Zweck a Entnahmedatum Probenahmeart Eingangszeit 13:25 Probenehmer(in), Firma S. Manhart, SW Rosenheim Probeneingang 18.04.2023

Probenahme im akkreditierten Bereich

Beurteilungsgrundlage

Trinkwasserverordnung, in der aktuell gültigen Fassung

Befund

Die Werte der untersuchten mikrobiologischen und chemisch-physikalischen Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Gusseisen, unlegierte und niedriglegierte Stähle (DIN EN 12502-5)

Gleichmäßige Flächenkorrosion

Die Voraussetzungen für die Ausbildung von Schutzschichten sind erfüllt! Die Wahrscheinlichkeit für gleichmäßige Flächenkorrosion ist sehr niedrig!

Schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe (DIN EN 12502-3)

Gleichmäßige Flächenkorrosion

Die Voraussetzungen für die Ausbildung von schützenden Deckschichten sind erfüllt!

Die Wahrscheinlichkeit für gleichmäßige Flächenkorrosion ist klein!

Lochkorrosion

Es besteht auch bei Anwesenheit von Sauerstoff keine Gefahr der Lochkorrosion! S1 liegt unter 0,5 und Hydrogencarbonat- in Kombination mit Calciumionen wirken als kathodische Inhibitoren!

Selektive Korrosion

Die Wahrscheinlichkeit für selektive Korrosion ist niedrig!

Kupfer und Kupferlegierungen (DIN EN 12502-2)

Flächenkorrosion

Der Hydrogencarbonatgehalt ist ausreichend hoch, um haftendende Deckschichten zu bilden! Die Korrosionsrate ist aufgrund des hohen pH-Wertes gering!

Lochkorrosion in erwärmtem Wasser

Die Wahrscheinlichkeit für Lochkorrosion in erwärmtem Wasser ist niedrig!

Selektive Korrosion

Die Wahrscheinlichkeit von Entzinkung ist gering!

Nichtrostende Stähle (DIN EN 12502-4)

Lochkorrosion

Die Korrosionswahrscheinlichkeit in kaltem Wasser ist niedrig!

SWM Services GmbH Emmy-Noether-Straße 2 80992 München Telefon: +49 89 2361-0 Internet: www.swm.de

Geschäftsführung: Dr. Florian Bieberbach, Werner Albrecht, Ingo Wortmann, Helge-Uve Braun

Sitz: München Registergericht: Amtsgericht München HRB 126 674 Aufsichtsratsvorsitzender:

Oberbürgermeister Dieter Reite USt-IdNr.: DE813863509 Gläubiger-ID: DE6412000000030245 Bankverbindungen:





Auftraggeber

Kunden-Nr.

Gemeinde-Wasserwerk Raubling

6639

Fertigstellung am

03.05.2023

Entnahmestelle

Gemeinde Raubling, Kläranlage Raubling

Probenbezeichnung Probenahmeart

Trinkwasser

LfWW-Nr.

1230018701359

18.04.2023

Entnahmezeit

08:21

DIN EN ISO 19458 Zweck a Probenehmer(in), Firma S. Manhart, SW Rosenheim

Entnahmedatum Probeneingang

18.04.2023

Eingangszeit

13:25

Probenahme im akkreditierten Bereich

Die Korrosionswahrscheinlichkeit in erwärmtem Wasser ist niedrig!

Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit (DIN 50930 Teil 6)

Kupfer

Bei Verwendung von Kupfer als Werkstoff ist die Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit im Hinblick auf seine Eigenschaften als einwandfreies Lebensmittel als vertretbar anzusehen.

Schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe

Bei Verwendung von verzinkten Eisenwerkstoffen ist die Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit im Hinblick auf seine Eigenschaften als einwandfreies Lebensmittel als nicht vertretbar anzusehen, auch wenn im Zinküberzug die Grenzwerte für Antimon, Arsen, Blei, Cadmium und Wismut eingehalten sind