

Analytik Institut Rietzler GmbH | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 Fürth

Gemeinde Markt Igensdorf Bürgermeister-Zeiß-Platz 1 91338 Igensdorf Analytik Institut Rietzler GmbH Laborstandort Fürth Dieter-Streng-Str. 5 90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-0 Telefax 0911 971 91-299

labor-fuerth@rietzler-analytik.de www.rietzler-analytik.de

PRÜFBERICHT AB2402896/GEMIGE21-vh

Auftraggeber: Gemeinde Markt Igensdorf

Auftraggeber Adresse: Bürgermeister-Zeiß-Platz 1, 91338 Igensdorf

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

Probenahmeort: Markthalle, Igensdorf
Probenehmer: Herr Mangelsdorf / AIR

Probenahmedatum: 06.03.2024 Probeneingangsdatum: 06.03.2024

Prüfzeitraum: 06.03.2024 - 20.03.2024

Gesamtseitenzahl: 13 Seiten

TrinkwV Anl.1-3 Parameter der Gruppen A und B Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten.

Bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken wird die MU nicht berücksichtigt. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren.

Zugelassen nach AbfKlärV, DüV

Messstelle nach §29b BlmSchG, §42 BlmSchV Untersuchungsstelle nach §18 BBodSchG

§18 BBodSchG
Untersuchungsstelle nach

§15 Abs. 4 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zugelassen nach §3 Laborverordnung Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03





Probenbezeichnung		ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263			
Labornummer		-			AP2412759
Probenahmedatum					06.03.24-08:10h
Probenahmeort					Igensdorf
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Chemie					ohne Vorlauf
Probenahmetechnik Mikrobiologie		DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Färbung, qualitativ (v. Ort)		DIN EN ISO 7887, Verf.A:2012-04*			farblos
Trübung, qualitativ (v. Ort)		DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar
Geruch qualitativ (v. Ort)		DIN EN 1622, Anh.C:2006-1, qualitativ*			ohne
Bodensatz		visuell			ohne
Temperatur v. Ort		DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		9,4
pH-Wert v. Ort		DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,76
Leitf. (v. Ort,25°C)		DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	916
Sauerstoff v.Ort		DIN EN ISO 25814 (G22):2013-02*	mg/l		9,1
TrinkwV Anlage I					
E.coli	ANS	DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0
Enterokokken	ANS	DIN EN ISO 7899-2 (K15):2000-11*	KBE/100ml	0	0
TrinkwV Anlage 2 Abschnitt I					
Benzol		DIN 38407-F43:2014-10*	μg/l	1	<0,2
Bor		DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	1	<0,02
Bromat		DIN EN ISO 15061 (D34):2001-12*	mg/l	0,01	<0,0025
Chrom		DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,025	<0,0005
Cyanid, gesamt		DIN EN ISO 14403-2(D3):2012-10*	mg/l	0,05	<0,002
1,2-Dichlorethan		DIN 38407-F43:2014-10*	μg/l	3	<0,2
Fluorid		DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	1,5	0,22
Nitrat		DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	50	0,11
Pestizide Glyphosat/AMPA					
Glyphosat		DIN ISO 16308:2017-09*	μg/l	0,1	<0,05



Probenbezeichnung				ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263	
Labornummer				AP2412759	
Probenahmedatum				06.03.24-08:10h	
Probenahmeort				Igensdorf	
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert		
Pestizide HPLC (A-C)					
Aclonifen	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02	
Amidosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02	
Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02	
Azoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02	
Beflubutamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l		<0,02	
Bentazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Bixafen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02	
Boscalid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Bromacil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02	
Bromoxynil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Carbendazim	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Carbetamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02	
Chloridazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Chlortoluron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Clodinafop-propargyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l		<0,02	
Clomazone	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Clopyralid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,05	
Clothianidin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02	
Cyflufenamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02	
Cyproconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02	
2-Hydroxyatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02	



Probenbezeichnung	ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263			
Labornummer				AP2412759
Probenahmedatum	06.03.24-08:10h			
Probenahmeort	Igensdorf			
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Pestizide HPLC (D)				
Desethyl-Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Desethyl-Desisopropylatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Desethylsimazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Desethylterbutylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Dicamba	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,05
Dichlorprop	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Difenoconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Diflufenican	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Dimefuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Dimethachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Dimethenamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Dimethoat	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Dimethomorph	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Dimoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Diuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
2,4-D	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02



Probenbezeichnung	ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263			
Labornummer				AP2412759
Probenahmedatum				06.03.24-08:10h
Probenahmeort	Igensdorf			
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Pestizide HPLC (E-H)				
Epoxiconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Ethidimuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Ethofumesat	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Fenoxaprop	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Fenpropidin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Fenpropimorph	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Flazasulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Flonicamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Florasulam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Fluazifop	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Fluazinam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Fludioxonil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l		<0,02
Flufenacet	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Flumioxazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Fluopicolide	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Fluopyram	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Flupyrsulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l		<0,02
Fluroxypyr	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Flurtamon	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Flusilazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Fluxapyroxad	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l		<0,02
Foramsulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l		<0,02
Haloxyfop	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02



Probenbezeichnung				ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263
Labornummer		•		AP2412759
Probenahmedatum	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			06.03.24-08:10h
Probenahmeort				Igensdorf
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Pestizide HPLC (I-L)				
lmazalil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Imidacloprid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
lodosulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
loxynil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Iprodion	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Isoproturon	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Isopyrazam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l		<0,02
Isoxaben	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Kresoxim-Methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Lenacil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02



Probenbezeichnung		ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263		
Labornummer				AP2412759
Probenahmedatum				06.03.24-08:10h
Probenahmeort				Igensdorf
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Pestizide HPLC (M-N)				
Mandipropamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
MCPA	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Mecoprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Mesosulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Mesotrion	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Metalaxyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Metamitron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Metazachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Metconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Methiocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,05
Methoxyfenozid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l		<0,02
Metobromuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Metolachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Metosulam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Metribuzin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metsulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Myclobutanil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Napropamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Nicosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02



Probenbezeichnung				ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263
Labornummer				AP2412759
Probenahmedatum				06.03.24-08:10h
Probenahmeort				Igensdorf
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Pestizide HPLC (P)				
Penconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Pendimethalin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Pethoxamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Picolinafen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Picoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pinoxaden	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pirimicarb	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Prochloraz	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Propamocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Propaquizafop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Propazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Propiconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Propoxycarbazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Propyzamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Proquinazid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Prosulfocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Prosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Prothioconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pyrimethanil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Pyroxsulam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02



Probenbezeichnung				ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263
Labornummer				AP2412759
Probenahmedatum				06.03.24-08:10h
Probenahmeort			,	Igensdorf
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Pestizide HPLC (Q-T)				
Quinmerac	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Quinoclamin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Quinoxyfen	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Simazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Spiroxamine	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Sulcotrion	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Tebuconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Tebufenozid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l		<0,02
Tebufenpyrad	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Terbuthylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Tetraconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Thiacloprid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Thiamethoxam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Thifensulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Topramezone	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Triadimenol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Triasulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Tribenuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Triclopyr	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Trifloxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Triflusulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Triticonazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Tritosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,1	<0,02
Summe PBSM	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	0,5	n.n.



Probenbezeichnung	ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263						
Labornummer		,		AP2412759			
Probenahmedatum	,			06.03.24-08:10h			
Probenahmeort	Probenahmeort						
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert				
TrinkwV Anlage 2 Abschnitt I							
Quecksilber	DIN EN ISO 12846:2012-08*	mg/l	0,001	<0,0001			
Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,01	<0,002			
Tetrachlorethen	DIN 38407-F43:2014-10*	µg/l		<0,2			
Trichlorethen	DIN 38407-F43:2014-10*	μg/l		<0,2			
Summe TRI+PER	DIN 38407-F43:2014-10*	μg/l	10	n.n.			
Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,01	0,006			
TrinkwV Anlage 2 Abschnitt II							
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,005	<0,001			
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,01	0,006			
Benzo(a)pyren	DIN 38407 (F39):2011-09*	μg/l	0,01	<0,005			
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,01	<0,001			
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,003	<0,0001			
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	2	0,007			
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,02	<0,002			
Nitrit	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	0,5	<0,05			
Bisphenol A	DIN EN ISO 18857-2:2012-01 (F32)*, mod.	μg/l	2,5	<0,04			
PAK							
Benzo(b)fluoranthen	DIN 38407 (F39):2011-09*	μg/l		<0,01			
Benzo(k)fluoranthen	DIN 38407 (F39):2011-09*	μg/l		<0,01			
Benzo(g,h,i)perylen	DIN 38407 (F39):2011-09*	μg/l		<0,01			
Indeno(1,2,3,c,d)pyren	DIN 38407 (F39):2011-09*	μg/l		<0,01			
Summe PAK	DIN 38407 (F39):2011-09*	µg/l	0,1	n.n.			



Probenbezeichnung				ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263
Labornummer	AP2412759			
Probenahmedatum	•	•		06.03.24-08:10h
Probenahmeort				Igensdorf
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
THM (nach TrinkwV 2001)				
Trichlormethan	DIN 38407-F43:2014-10*	μg/l		<0,5
Dichlorbrommethan	DIN 38407-F43:2014-10*	μg/l		<0,5
Dibromchlormethan	DIN 38407-F43:2014-10*	μg/l		<0,5
Tribrommethan	DIN 38407-F43:2014-10*	μg/l		<0,5
Summe Trihalogenmethane	DIN 38407-F43:2014-10*	μg/l	50	n.n.
Summe THM ber. als Chloroform	DIN 38407-F43:2014-10*	μg/l		n.n.



Probenbezeichnung		ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263			
Labornummer				,	AP2412759
Probenahmedatum				,	06.03.24-08:10h
Probenahmeort					Igensdorf
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert	
TrinkwV Anl. 3 Indikatorpara.					
Geschmack		DEV B 1/2:1971*			ohne
coliforme Keime	ANS	DIN EN ISO 9308-2:2014-06*	1/100ml	0	0
Aluminium	•	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	0,2	<0,02
Ammonium	•	DIN 38406-E5:1983-10*	mg/l	0,5	<0,02
Chlorid	•	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	130
Eisen		DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	0,2	<0,005
spektr.Abs.Koeff.436nm		DIN EN ISO 7887,Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1
Geruchsschwellenwert 23°C		DIN EN 1622(B3):2006-10*mod.	TON	3	1
Koloniezahl bei 22°C	ANS	TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°C	ANS	TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	0
Leitfähigkeit (25°C)	'	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	898
Mangan		DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	0,05	<0,001
Natrium		DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	200	82
TOC		DIN EN 1484 (H3):2019-04*	mg/l		<0,5
Sulfat	•	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	36
Trübung (FNU)	,	DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04*	FNU	1	0,23
pH-Wert	•	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,78
Messtemperatur pH	,	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		19,7



Probenbezeichnung				ON Igensdorf, Markthalle Ausgussbecken, Zapfhahn 1230/0474/00263
Labornummer				AP2412759
Probenahmedatum	06.03.24-08:10h			
Probenahmeort		Igensdorf		
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Ergänzungsparameter				
Calcitlösekapazität D	DIN 38404-C10:2012-12*	mg/l	5	-6,4
Basekapazität Kb 8,2	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		0,18
Säurekapazität Ks4,3	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		4,6
o-Phosphat	DIN EN ISO 6878 (D11):2004-09*	mg/l		<0,05
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		54
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		23
Kalium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		19
Gesamthärte	berechnet	°dH		12,9
Gesamthärte (CaCO3)	berechnet	mmol/l		2,3
Härtebereich	Berechnung			mittel
Summe Anionen	berechnet	mval/l		8,98
Summe Kationen	berechnet	mval/l		8,64
Muldenquotient S1	berechnet			0,955
Zinkgerieselquotient S2	berechnet			2.490
Kupferquotient S3	berechnet			12,3

n.n. = nicht nachweisbar

ANS: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 91522 Ansbach

Die Anforderungen nach TrinkwV 2023 werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 20.03.2024