

Probennummer:	KS-19-02-01460	Probenart:	Trinkwasser	Entnahmeart:	DIN EN ISO19458 , Zweck A
Bezeichnung:	ON Seifertshausen, DGH Seifertshausen, Küche, Spüle, KW				
Probenahme:	20.02.2019 10:24 durch Umweltlabor Kassel Herr JAEGER				
Prüfzeitraum:	20.02.19 bis 20.03.19	Verordnung:	TrinkwV		
Art der Entnahmematur: Zweigriff-Mischarmatur					

Parameter	DIM	Ergebnis	GW	Methode
TrinkwV Anlage 4, Parameter der Gruppe A				
Mikrobiologische Parameter gem. TrinkwV Anl. 1 u. 3				
Koloniezahl bei 22 °C	KBE/1ml	0	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/1ml	0	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
Escherichia coli (E.coli)	/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Bakterien	/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 14189:2016-11
Farbe (Ext.) b.436nm	m(-)	< 0,02	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Tribung, quantitativ	FNU	< 0,1	1,00	DIN EN ISO 7027:2000-04
Geschmack	-	ohne	-	DIN EN 1622:2006-10
Geruch	-	geruchlos	-	DIN EN 1622:2006-10
Temperatur (bei Probenahme)	°C	6,4		DIN 38 404-4:1976-12
Wasserstoffionen-Konzentration	pH-Einheiten	7,4	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
El. Leitfähigkeit bez. auf 25°C	µS/cm	794	2790	DIN EN 27888:1993-11
TrinkwV Anlage 2 Teil 1 (ohne Pestizide)				
Acrylamid	mg/l	< 0,0001	*1 0,0001	DIN 38413 (P6) 2007-02
Benzol	mg/l	< 0,0002	*1 0,001	DIN 38407-9-1:1991-05
Bor	mg/l	0,02	*1 1	DIN EN ISO 17294-2:2017-09
Bromat	mg/l	< 0,001	*1 0,01	DIN EN ISO 15061:2001-12
Chrom	mg/l	< 0,0005	*1 0,05	DIN EN ISO 17294-2:2017-09
Cyanid, gesamt	mg/l	< 0,005	*1 0,05	DIN EN ISO 14403-2:2012-10
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,0003	*1 0,003	DIN EN ISO 10301:1997-08
Fluorid	mg/l	0,80	*1 1,5	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat	mg/l	30,7	*1 50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	*1 0,001	DIN EN 1483:2007-07
Selen	mg/l	< 0,001	*1 0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-09
Summe Tetra- und Trichlorethen	mg/l	< 0,0001	*1 0,010	DIN EN ISO 10301:1997-08
Uran	mg/l	0,0025	*1 0,010	DIN EN ISO 17294-2:2017-09
TrinkwV Anlage 2 Teil 2 (ohne Pb , Cu, Ni)				
Antimon	mg/l	< 0,001	*1 0,005	DIN EN ISO 17294-2:2017-09
Arsen	mg/l	0,002	*1 0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-09
Benzo(a)pyren	mg/l	< 0,000002	*1 0,000010	DIN 38407-39:2011-09
Cadmium	mg/l	< 0,0002	*1 0,003	DIN EN ISO 17294-2:2017-09
Epichlorhydrin	mg/l	< 0,0001	*1 0,0001	DIN EN 14207:2003-09
Nitrit	mg/l	< 0,01	0,5	DIN EN 26 777:1993-04
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) GC MSD				
Benzo(b)fluoranthren	mg/l	< 0,000002	*1	DIN 38407-39:2011-09
Benzo(k)fluoranthren	mg/l	< 0,000002	*1	DIN 38407-39:2011-09
Benzo(ghi)perylen	mg/l	< 0,000002	*1	DIN 38407-39:2011-09
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	< 0,000002	*1	DIN 38407-39:2011-09
Summe der Einzelwerte	mg/l		0,00010	

Probennummer:	KS-19-02-01460	Probenart:	Trinkwasser	Entnahmeart:	DIN EN ISO19458 , Zweck A
Bezeichnung:	ON Seifertshausen, DGH Seifertshausen, Küche, Spüle, KW				
Probenahme:	20.02.2019 10:24 durch Umweltlabor Kassel Herr JAEGER				
Prüfzeitraum:	20.02.19 bis 20.03.19	Verordnung:	TrinkwV		
Art der Entnahmematur: Zweigriff-Mischarmatur					

Parameter	DIM	Ergebnis		GW	Methode
Trihalogenmethane					
Trichlormethan	mg/l	< 0,0005	*1	0,05	DIN EN ISO 10301:1997-08
Bromdichlormethan	mg/l	< 0,0005	*1	0,05	DIN EN ISO 10301:1997-08
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,0005	*1		DIN EN ISO 10301:1997-08
Tribrommethan	mg/l	< 0,0005	*1	0,05	DIN EN ISO 10301:1997-08
Summe der Trihalogenmethane	mg/l			0,05	
Vinylchlorid (Chlorethen)	mg/l	< 0,0003	*1	0,0005	DIN EN ISO 10301:1997-08
TrinkwV Anlage 3 Teil 1 Indikatorparameter					
Aluminium	mg/l	< 0,005	*1	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-0
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,50	DIN 38 406-5:1983-10
Chlorid	mg/l	26,8	*1	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-0
Eisen	mg/l	< 0,005	*1	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-0
Mangan	mg/l	< 0,001	*1	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2017-0
Natrium	mg/l	9,8	*1	200	DIN EN ISO 11885:2009-09
TOC	mg/l	0,8	*1	-	DIN EN 1484:1997-08
Sulfat	mg/l	88	*1	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-0
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/l	0,61		1	rechnerisch
Gesamthärte inkl. Ca,Mg (Härtebereiche)					
Calcium	mg/l	98,60	*1		DIN EN ISO 11885:2009-09
Magnesium	mg/l	35,50	*1		DIN EN ISO 11885:2009-09
Gesamthärte	°dH	22	*1		DIN 38 409-6: 1986-01
Gesamthärte (mmol)	mmol/l	3,92	*1		DIN 38 409-6: 1986-01
Härtebereich		hart			WRMG : 2013-07
Calcitlösekapazität gem. DIN 38404-10 (2012)					
Säurekapazität (pH 4,3)	mmol/l	5,42		55	DIN 38 409 H 7 2005-05
Titrationstemperatur KS 4,3	°C	21,30			DIN 38 404-4:1976-12
Basekapazität (pH 8,2)	mmol/l	0,34			DIN 38 409 H 7 2005-05
Titrationstemperatur KB 8,2	°C	21,10			DIN 38 404-4:1976-12
Calcium	mg/l	98,60	*1		DIN EN ISO 11885:2009-09
Magnesium	mg/l	35,50	*1		DIN EN ISO 11885:2009-09
Kalium	mg/l	2,9	*1		DIN EN ISO 11885:2009-09
ortho-Phosphat	mg/l	0,11			DIN EN ISO 6878:2004-09
					Abs. 4
Calcitlösekapazität	mg/l	< 0		5,00	DIN 38404-10 (2012)

GW = Grenzwert

Das untersuchte Wasser entspricht hinsichtlich der physikalisch-chemischen und/oder mikrobiologischen Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 (in der aktuellen Fassung).