

Probennummer:	KS-20-11-12824	Probenart:	Trinkwasser	Entnahmeart:	Zufallsstichprobe
Bezeichnung:	ON Wanfried HZ, Kiga Plesseblick Ringstr. 47, Küche, Spüle rechts				
Probenahme:	01.12.2020 09:47 durch Umweltlabor Kassel Frau ONUK				
Prüfzeitraum:	01.12.20 bis 07.01.21	Verordnung:	TrinkwV		
Entnahmearmatur:	Einhebel-Mischarmatur				

Parameter	DIM	Ergebnis	GW	Methode	
TrinkwV Anlage 2 Teil 2 (Pb,Cu,Ni)					
Blei	mg/l	< 0,001	*1	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-0
Kupfer	mg/l	0,130	*1	2,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-0
Nickel	mg/l	< 0,002	*1	0,02	DIN EN ISO 17294-2:2017-0

GW = Grenzwert

Probennummer:	KS-20-11-12825	Probenart:	Trinkwasser	Entnahmeart:	DIN EN ISO19458 , Zweck A
Bezeichnung:	ON Wanfried HZ, Kiga Plesseblick Ringstr. 47, Küche, Spüle rechts				
Probenahme:	01.12.2020 09:58 durch Umweltlabor Kassel Frau ONUK				
Prüfzeitraum:	01.12.20 bis 07.01.21	Verordnung:	TrinkwV		
Entnahmearmatur:	Einhebel-Mischarmatur WW-Eckventil: unverändert Desinfektion: thermisch				

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	7	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/1ml	18	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(-1)	0,04	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Trübung, quantitativ	FNU	0,23	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	10,6		DIN 38 404-4:1976-12
Wasserstoffionen-Konzentration	pH-E.	7,3	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
El. Leitfähigkeit bez. auf 25°C	µS/cm	958	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	0,06	*1	1	DINENISO 17294-2:2017-0
Bromat	mg/l	< 0,001	*1	0,01	DIN EN ISO 15061:2001-12
Chrom	mg/l	< 0,0005	*1	0,05	DINENISO 17294-2:2017-0
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	< 0,2	*1	1,5	DINENISO 10304-1:2009-0
Nitrat	mg/l	25,3	*1	50	DINENISO 10304-1:2009-0
Quecksilber	mg/l	< 0,00005	*1	0,001	DIN EN ISO 12846:2012-08
Selen	mg/l	< 0,001	*1	0,01	DINENISO 17294-2:2017-0
Summe Tetra- und Trichlorethen	mg/l	0,0030	*1	0,010	DIN EN ISO 10301:1997-08
Uran	mg/l	0,0018	*1	0,010	DINENISO 17294-2:2017-0

TrinkwV Anlage 2 Teil 2 (ohne Pb , Cu, Ni)					
Antimon	mg/l	< 0,001	*1	0,005	DIN EN ISO 17294-2:2017-0
Arsen	mg/l	< 0,001	*1	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-0