

Probenentnahmestellen

Nordheide

Labordatenbank WinLims

Ausgabedatum 05.05.23 10:45

von Freitag, 04.12.2020

04.12.20 06:00 bis 05.12.20 06:00

Probenentnahmestelle	Parameter	Datum	Wert(Text)	Dimension
WNHE.REW	Probenahme nach	04.12.2020	DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02; DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	
WNHE.REW	Probenahme am	04.12.2020	04.12.2020	
WNHE.REW	Probenahme um	04.12.2020	07:20	Uhr
WNHE.REW	Probenehmer	04.12.2020	[LABOR] Ostermann, Lucas	
WNHE.REW	Desinfektionsart	04.12.2020	abgeflammt	
WNHE.REW	Transport	04.12.2020	gekühlt	
WNHE.REW	ProbeTemp/Vo	04.12.2020	9,9	°C
WNHE.REW	pH/Vo	04.12.2020	7,87	-
WNHE.REW	pH-Temp/Vo	04.12.2020	9,9	°C
WNHE.REW	O2/Vo	04.12.2020	9,5	mg/l O2
WNHE.REW	Dauerläufer	04.12.2020	ja	
WNHE.REW	GeruchQual/Vo	04.12.2020	geruchlos	
WNHE.REW	GeruchInt/Vo	04.12.2020	geruchlos	
WNHE.REW	GeschmackQual/Vo	04.12.2020	ohne	
WNHE.REW	GeschmackInt/Vo	04.12.2020	ohne	
WNHE.REW	FärbungQual/Vo	04.12.2020	farblos	
WNHE.REW	FärbungInt/Vo	04.12.2020	farblos	
WNHE.REW	TrübungQual/Vo	04.12.2020	klar	
WNHE.REW	Summe_An	04.12.2020	2,49	mmol/l
WNHE.REW	Summe_Kat	04.12.2020	2,44	mmol/l
WNHE.REW	Calcitlösekapazität	04.12.2020	1,670	mg/l CaCO3
WNHE.REW	Sum_NO32	04.12.2020	0,004	mg/l
WNHE.REW	F	04.12.2020	0,086	mg/l F
WNHE.REW	Hg	04.12.2020	< 0,1	µg/l Hg
WNHE.REW	Trübung (Formazin)	04.12.2020	0,11	NTU
WNHE.REW	B	04.12.2020	< 0,05	mg/l
WNHE.REW	Na	04.12.2020	8,0	mg/l Na
WNHE.REW	Al	04.12.2020	< 0,01	mg/l Al
WNHE.REW	SiO2	04.12.2020	16	mg/l SiO2
WNHE.REW	K	04.12.2020	1,0	mg/l K
WNHE.REW	V	04.12.2020	< 1	µg/l V
WNHE.REW	Cr	04.12.2020	< 0,5	µg/l Cr
WNHE.REW	Mn	04.12.2020	< 0,005	mg/l Mn
WNHE.REW	Fe	04.12.2020	< 0,010	mg/l Fe
WNHE.REW	Ni	04.12.2020	< 1	µg/l Ni
WNHE.REW	Cu	04.12.2020	< 5	µg/l Cu

Probenentnahmenstellen

Nordheide

Labordatenbank WinLims

Ausgabedatum 05.05.23 10:45

von Freitag, 04.12.2020

04.12.20 06:00 bis 05.12.20 06:00

Probenentnahmestelle	Parameter	Datum	Wert(Text)	Dimension
WNHE.REW	Zn	04.12.2020	< 10	µg/l Zn
WNHE.REW	As	04.12.2020	< 0,5	µg/l
WNHE.REW	Se	04.12.2020	< 1	µg/l Se
WNHE.REW	Cd	04.12.2020	< 0,1	µg/l Cd
WNHE.REW	Sb	04.12.2020	< 0,1	µg/l Sb
WNHE.REW	Gd	04.12.2020	< 0,05	µg/l Gd
WNHE.REW	Pb	04.12.2020	< 1	µg/l Pb
WNHE.REW	U	04.12.2020	< 0,1	µg/l U
WNHE.REW	NH4	04.12.2020	< 0,050	mg/l NH4
WNHE.REW	NO2	04.12.2020	< 0,010	mg/l NO2
WNHE.REW	NO3	04.12.2020	0,20	mg/l NO3
WNHE.REW	ClO2-	04.12.2020	< 0,010	mg/l ClO2
WNHE.REW	Cl	04.12.2020	10	mg/l Cl
WNHE.REW	SO4	04.12.2020	12	mg/l SO4
WNHE.REW	BrO3	04.12.2020	< 0,003	mg/l BrO3
WNHE.REW	ClO3	04.12.2020	< 0,00500	mg/l ClO3
WNHE.REW	Br	04.12.2020	0,030	mg/l Br
WNHE.REW	a254	04.12.2020	0,0140	cm-1
WNHE.REW	a436	04.12.2020	0,0010	cm-1
WNHE.REW	Leitf./25°C	04.12.2020	240	µS/cm
WNHE.REW	pH	04.12.2020	7,84	-
WNHE.REW	pHTemp	04.12.2020	10,0	°C
WNHE.REW	-p	04.12.2020	0,06	mmol/l
WNHE.REW	CO2	04.12.2020	2,5	mg/l
WNHE.REW	+m	04.12.2020	1,95	mmol/l
WNHE.REW	KH	04.12.2020	5,5	°dH
WNHE.REW	GH	04.12.2020	5,9	°dH
WNHE.REW	Ca	04.12.2020	38	mg/l Ca
WNHE.REW	Mg	04.12.2020	2	mg/l Mg
WNHE.REW	TOC	04.12.2020	0,52	mg/l C
WNHE.REW	Benzo(b)fluoranthen	04.12.2020	< 2,000	ng/l
WNHE.REW	Benzo(k)fluoranthen	04.12.2020	< 2,000	ng/l
WNHE.REW	Benzo(a)pyren	04.12.2020	< 1,000	ng/l
WNHE.REW	Benzo(ghi)perylene	04.12.2020	< 3,000	ng/l
WNHE.REW	Indeno(1,2,3-c,d)pyren	04.12.2020	< 3,000	ng/l
WNHE.REW	TVO Sum(THM)	04.12.2020	0,00	µg/l
WNHE.REW	TVO Sum(PAK)	04.12.2020	0,00	ng/l

Probenentnahmestellen

Nordheide

Labordatenbank WinLims

Ausgabedatum 05.05.23 10:45

von Freitag, 04.12.2020

04.12.20 06:00 bis 05.12.20 06:00

Probenentnahmestelle	Parameter	Datum	Wert(Text)	Dimension
WNHE.REW	CN	04.12.2020	< 4	µg/l CN
WNHE.REW	Vinylchlorid	04.12.2020	< 0,050	µg/l
WNHE.REW	Dichlormethan	04.12.2020	< 0,10	µg/l
WNHE.REW	trans-1,2-Dichlorethen	04.12.2020	< 0,10	µg/l
WNHE.REW	MTBE	04.12.2020	< 0,25	µg/l
WNHE.REW	1,1-Dichlorethan	04.12.2020	< 0,10	µg/l
WNHE.REW	ETBE	04.12.2020	< 0,25	µg/l
WNHE.REW	cis-1,2-Dichlorethen	04.12.2020	< 0,10	µg/l
WNHE.REW	Trichlormethan	04.12.2020	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	Tetrachlormethan	04.12.2020	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	1,1,1-Trichlorethan	04.12.2020	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	Benzol	04.12.2020	< 0,100	µg/l
WNHE.REW	1,2-Dichlorethan	04.12.2020	< 0,30	µg/l
WNHE.REW	Trichlorethen	04.12.2020	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	Bromdichlormethan	04.12.2020	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	Toluol	04.12.2020	< 0,25	µg/l
WNHE.REW	Tetrachlorethen	04.12.2020	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	1,1,2-Trichlorethan	04.12.2020	< 0,10	µg/l
WNHE.REW	Dibromchlormethan	04.12.2020	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	1,3-Dichlorpropan	04.12.2020	< 0,30	µg/l
WNHE.REW	Chlorbenzol	04.12.2020	< 0,25	µg/l
WNHE.REW	Ethylbenzol	04.12.2020	< 0,25	µg/l
WNHE.REW	m,p-Xylol	04.12.2020	< 0,25	µg/l
WNHE.REW	o-Xylol	04.12.2020	< 0,25	µg/l
WNHE.REW	Tribrommethan	04.12.2020	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	TVO Sum(Tri/Tetrachlorethen)	04.12.2020	0,00	µg/l
WNHE.REW	o-PO4	04.12.2020	< 0,050	mg/l PO4
WNHE.REW	Ergebnis	04.12.2020	ja	
WNHE.REW	Kommentar	04.12.2020	s. Kommentar	
WNHE.REW	KOL20	04.12.2020	1	/ml
WNHE.REW	KOL36	04.12.2020	0	/ml
WNHE.REW	CQ COLIF MPN	04.12.2020	0	/100 ml
WNHE.REW	CQ E. COLI MPN	04.12.2020	0	/100 ml
WNHE.REW	SB ENTK ANZ	04.12.2020	0	/100 ml
WNHE.REW	CHROMAGAR	04.12.2020	0	/100 ml
WNHE.REW	TSC CLOSTR ANZ	04.12.2020	0	/100 ml
WNHE.REW	KOL36	04.12.2020	0	/ml

Probenentnahmestellen

Ausgabedatum 05.05.23 10:45

Nordheide

Labordatenbank WinLims

von Freitag, 04.12.2020

04.12.20 06:00 bis 05.12.20 06:00

Probenentnahmestelle	Parameter	Datum	Wert(Text)	Dimension
WNHE.REW	CQ COLIF MPN	04.12.2020	0	/100 ml
WNHE.REW	KOL20	04.12.2020	0	/ml
WNHE.REW	TZZi/TZZ	04.12.2020	91,8	%
WNHE.REW	TZZi	04.12.2020	8020	/ml
WNHE.REW	HNA	04.12.2020	57,7	%
WNHE.REW	CQ E. COLI MPN	04.12.2020	0	/100 ml
WNHE.REW	CHROMAGAR	04.12.2020	0	/100 ml
WNHE.REW	TZZ	04.12.2020	8740	/ml
WNHE.REW	LNA	04.12.2020	42,3	%
WNHE.REW	Fe	04.12.2020	< 0,010	mg/l Fe
WNHE.REW	Mn	04.12.2020	< 0,005	mg/l Mn
WNHE.REW	pH	04.12.2020	7,85	-
WNHE.REW	Leitf./25°C	04.12.2020	240	µS/cm
WNHE.REW	pHTemp	04.12.2020	9,6	°C