

**Probenentnahmenstellen**

Nordheide

Labordatenbank WinLims

Ausgabedatum 05.05.23 13:22

von Freitag, 03.12.2021

03.12.21 06:00 bis 04.12.21 06:00

Probenentnahmestelle	Parameter	Datum	Wert(Text)	Dimension
WNHE.REW	KOL20	03.12.2021	0	KBE/ml
WNHE.REW	KOL36	03.12.2021	0	KBE/ml
WNHE.REW	CQ COLIF MPN	03.12.2021	0	MPN/100 ml
WNHE.REW	CQ E. COLI MPN	03.12.2021	0	MPN/100 ml
WNHE.REW	CHROMAGAR	03.12.2021	0	/100 ml
WNHE.REW	Mn	03.12.2021	< 0,005	mg/l Mn
WNHE.REW	Fe	03.12.2021	< 0,010	mg/l Fe
WNHE.REW	Leitf./25°C	03.12.2021	240	µS/cm
WNHE.REW	pH	03.12.2021	7,84	-
WNHE.REW	pHTemp	03.12.2021	11,8	°C
WNHE.REW	Probenahme nach	03.12.2021	DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02; DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	
WNHE.REW	Probenahme am	03.12.2021	03.12.2021	
WNHE.REW	Probenahme um	03.12.2021	7:20	Uhr
WNHE.REW	Probennehmer	03.12.2021	[LABOR] Gwisdalla, Roman	
WNHE.REW	Desinfektionsart	03.12.2021	abgeflammt	
WNHE.REW	Transport	03.12.2021	gekühlt	
WNHE.REW	ProbeTemp/Vo	03.12.2021	9,9	°C
WNHE.REW	pH/Vo	03.12.2021	7,94	-
WNHE.REW	pH-Temp/Vo	03.12.2021	9,5	°C
WNHE.REW	O2/Vo	03.12.2021	9,4	mg/l O2
WNHE.REW	Dauerläufer	03.12.2021	ja	
WNHE.REW	GeruchQual/Vo	03.12.2021	geruchlos	
WNHE.REW	GeruchInt/Vo	03.12.2021	geruchlos	
WNHE.REW	GeschmackQual/Vo	03.12.2021	ohne	
WNHE.REW	GeschmackInt/Vo	03.12.2021	ohne	
WNHE.REW	FärbungQual/Vo	03.12.2021	farblos	
WNHE.REW	FärbungInt/Vo	03.12.2021	farblos	
WNHE.REW	TrübungQual/Vo	03.12.2021	klar	
WNHE.REW	Summe An	03.12.2021	2,54	mmol/l
WNHE.REW	Summe Kat	03.12.2021	2,57	mmol/l
WNHE.REW	Calcitlösekapazität	03.12.2021	0,574	mg/l CaCO3
WNHE.REW	Sum_NO32	03.12.2021	0,000	mg/l
WNHE.REW	F	03.12.2021	0,087	mg/l F
WNHE.REW	Hg	03.12.2021	< 0,1	µg/l Hg
WNHE.REW	Trübung (Formazin)	03.12.2021	0,14	NTU
WNHE.REW	B	03.12.2021	< 0,05	mg/l

**Probenentnahmestellen**

Nordheide

Labordatenbank WinLims

Ausgabedatum 05.05.23 13:22

von Freitag, 03.12.2021

03.12.21 06:00 bis 04.12.21 06:00

Probenentnahmestelle	Parameter	Datum	Wert(Text)	Dimension
WNHE.REW	Na	03.12.2021	8,0	mg/l Na
WNHE.REW	Al	03.12.2021	< 0,01	mg/l Al
WNHE.REW	SiO <sub>2</sub>	03.12.2021	17	mg/l SiO <sub>2</sub>
WNHE.REW	K	03.12.2021	1,0	mg/l K
WNHE.REW	V	03.12.2021	< 1	µg/l V
WNHE.REW	Cr	03.12.2021	< 0,5	µg/l Cr
WNHE.REW	Mn	03.12.2021	< 0,005	mg/l Mn
WNHE.REW	Fe	03.12.2021	< 0,010	mg/l Fe
WNHE.REW	Ni	03.12.2021	< 1	µg/l Ni
WNHE.REW	Cu	03.12.2021	< 5	µg/l Cu
WNHE.REW	Zn	03.12.2021	< 10	µg/l Zn
WNHE.REW	As	03.12.2021	< 0,5	µg/l
WNHE.REW	Se	03.12.2021	< 1	µg/l Se
WNHE.REW	Cd	03.12.2021	< 0,1	µg/l Cd
WNHE.REW	Sb	03.12.2021	< 0,1	µg/l Sb
WNHE.REW	Gd	03.12.2021	< 0,05	µg/l Gd
WNHE.REW	Pb	03.12.2021	< 1	µg/l Pb
WNHE.REW	U	03.12.2021	< 0,1	µg/l U
WNHE.REW	NH <sub>4</sub>	03.12.2021	< 0,050	mg/l NH <sub>4</sub>
WNHE.REW	NO <sub>2</sub>	03.12.2021	< 0,010	mg/l NO <sub>2</sub>
WNHE.REW	NO <sub>3</sub>	03.12.2021	< 0,20	mg/l NO <sub>3</sub>
WNHE.REW	ClO <sub>2</sub> -	03.12.2021	< 0,010	mg/l ClO <sub>2</sub>
WNHE.REW	Cl	03.12.2021	11	mg/l Cl
WNHE.REW	SO <sub>4</sub>	03.12.2021	13	mg/l SO <sub>4</sub>
WNHE.REW	BrO <sub>3</sub>	03.12.2021	< 0,003	mg/l BrO <sub>3</sub>
WNHE.REW	ClO <sub>3</sub>	03.12.2021	< 0,00500	mg/l ClO <sub>3</sub>
WNHE.REW	Br	03.12.2021	0,029	mg/l Br
WNHE.REW	a <sub>254</sub>	03.12.2021	0,0140	cm <sup>-1</sup>
WNHE.REW	a <sub>436</sub>	03.12.2021	0,0010	cm <sup>-1</sup>
WNHE.REW	Leitf./25°C	03.12.2021	240	µS/cm
WNHE.REW	pH	03.12.2021	7,85	-
WNHE.REW	pHTemp	03.12.2021	12,0	°C
WNHE.REW	-p	03.12.2021	0,05	mmol/l
WNHE.REW	CO <sub>2</sub>	03.12.2021	2,1	mg/l
WNHE.REW	+m	03.12.2021	1,96	mmol/l
WNHE.REW	KH	03.12.2021	5,5	°dH
WNHE.REW	GH	03.12.2021	6,0	°dH

**Probenentnahmestellen**

Nordheide

Labordatenbank WinLims

Ausgabedatum 05.05.23 13:22

von Freitag, 03.12.2021

03.12.21 06:00 bis 04.12.21 06:00

Probenentnahmestelle	Parameter	Datum	Wert(Text)	Dimension
WNHE.REW	Ca	03.12.2021	39	mg/l Ca
WNHE.REW	Mg	03.12.2021	3	mg/l Mg
WNHE.REW	TOC	03.12.2021	0,56	mg/l C
WNHE.REW	Benzo(b)fluoranthen	03.12.2021	< 2,000	ng/l
WNHE.REW	Benzo(k)fluoranthen	03.12.2021	< 2,000	ng/l
WNHE.REW	Benzo(a)pyren	03.12.2021	< 1,000	ng/l
WNHE.REW	Benzo(ghi)perylene	03.12.2021	< 3,000	ng/l
WNHE.REW	Indeno(1,2,3-c,d)pyren	03.12.2021	< 3,000	ng/l
WNHE.REW	TVO Sum(THM)	03.12.2021	0,00	µg/l
WNHE.REW	TVO Sum(PAK)	03.12.2021	0,00	ng/l
WNHE.REW	CN	03.12.2021	< 4	µg/l CN
WNHE.REW	Vinylchlorid	03.12.2021	< 0,050	µg/l
WNHE.REW	Dichlormethan	03.12.2021	< 0,10	µg/l
WNHE.REW	trans-1,2-Dichlorethen	03.12.2021	< 0,10	µg/l
WNHE.REW	MTBE	03.12.2021	< 0,25	µg/l
WNHE.REW	1,1-Dichlorethan	03.12.2021	< 0,10	µg/l
WNHE.REW	ETBE	03.12.2021	< 0,25	µg/l
WNHE.REW	cis-1,2-Dichlorethen	03.12.2021	< 0,10	µg/l
WNHE.REW	Trichlormethan	03.12.2021	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	Tetrachlormethan	03.12.2021	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	1,1,1-Trichlorethan	03.12.2021	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	Benzol	03.12.2021	< 0,100	µg/l
WNHE.REW	1,2-Dichlorethan	03.12.2021	< 0,30	µg/l
WNHE.REW	Trichlorethen	03.12.2021	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	Bromdichlormethan	03.12.2021	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	Toluol	03.12.2021	< 0,25	µg/l
WNHE.REW	Tetrachlorethen	03.12.2021	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	1,1,2-Trichlorethan	03.12.2021	< 0,10	µg/l
WNHE.REW	Dibromchlormethan	03.12.2021	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	1,3-Dichlorpropan	03.12.2021	< 0,30	µg/l
WNHE.REW	Chlorbenzol	03.12.2021	< 0,25	µg/l
WNHE.REW	Ethylbenzol	03.12.2021	< 0,25	µg/l
WNHE.REW	m,p-Xylol	03.12.2021	< 0,25	µg/l
WNHE.REW	o-Xylol	03.12.2021	< 0,25	µg/l
WNHE.REW	Tribrommethan	03.12.2021	< 0,05	µg/l
WNHE.REW	TVO Sum(Tri/Tetrachlorethen)	03.12.2021	0,00	µg/l
WNHE.REW	o-PO4	03.12.2021	< 0,050	mg/l PO4

**Probenentnahmestellen**

Ausgabedatum 05.05.23 13:22

Nordheide

Labordatenbank WinLims

von Freitag, 03.12.2021

03.12.21 06:00 bis 04.12.21 06:00

Probenentnahmestelle	Parameter	Datum	Wert(Text)	Dimension
WNHE.REW	Ergebnis	03.12.2021	ja	
WNHE.REW	Kommentar	03.12.2021	s. Kommentar	
WNHE.REW	KOL20	03.12.2021	0	KBE/ml
WNHE.REW	KOL36	03.12.2021	0	KBE/ml
WNHE.REW	CQ COLIF MPN	03.12.2021	0	MPN/100 ml
WNHE.REW	CQ E. COLI MPN	03.12.2021	0	MPN/100 ml
WNHE.REW	SB ENTK ANZ	03.12.2021	0	/100 ml
WNHE.REW	CHROMAGAR	03.12.2021	1	/100 ml
WNHE.REW	TSC CLOSTR ANZ	03.12.2021	0	/100 ml