

Probenentnahmenstellen

Ausgabedatum 06.12.22 10:49

Nordheide

Labordatenbank WinLims

von Freitag, 06.12.2019

06.12.19 06:00 bis 08.12.19 06:00

| Probenentnahmestelle | Parameter | Datum | Wert(Text) | Dimension |
|----------------------|---------------------|------------|------------------------------|------------|
| WNHE.REW | KOL20 | 06.12.2019 | 0 | /ml |
| WNHE.REW | KOL36 | 06.12.2019 | 0 | /ml |
| WNHE.REW | TZZi/TZZ | 06.12.2019 | 111,2 | % |
| WNHE.REW | TZZi | 06.12.2019 | 9340 | /ml |
| WNHE.REW | HNA | 06.12.2019 | 60,2 | % |
| WNHE.REW | LNA | 06.12.2019 | 39,5 | % |
| WNHE.REW | CQ COLIF MPN | 06.12.2019 | 0 | /100 ml |
| WNHE.REW | CQ E. COLI MPN | 06.12.2019 | 0 | /100 ml |
| WNHE.REW | CHROMAGAR | 06.12.2019 | 0 | /100 ml |
| WNHE.REW | TZZ | 06.12.2019 | 8400 | /ml |
| WNHE.REW | Fe | 06.12.2019 | < 0,010 | mg/l Fe |
| WNHE.REW | Mn | 06.12.2019 | < 0,005 | mg/l Mn |
| WNHE.REW | pH | 06.12.2019 | 7,86 | - |
| WNHE.REW | Leitf./25°C | 06.12.2019 | 250 | µS/cm |
| WNHE.REW | pHTemp | 06.12.2019 | 13,8 | °C |
| WNHE.REW | Probenahme von | 06.12.2019 | Werk | |
| WNHE.REW | Probenahme nach | 06.12.2019 | DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02 | |
| WNHE.REW | Probenahme am | 06.12.2019 | 06.12.2019 | |
| WNHE.REW | Probenahme um | 06.12.2019 | 08:10 | Uhr |
| WNHE.REW | Probennehmer | 06.12.2019 | [LABOR] Trifkovic, Spomenko | |
| WNHE.REW | Transport | 06.12.2019 | gekühlt | |
| WNHE.REW | Desinfektionsart | 06.12.2019 | abgeflammt | |
| WNHE.REW | ProbeTemp/Vo | 06.12.2019 | 9,8 | °C |
| WNHE.REW | pH/Vo | 06.12.2019 | 7,83 | - |
| WNHE.REW | pH-Temp/Vo | 06.12.2019 | 10,1 | °C |
| WNHE.REW | O2/Vo | 06.12.2019 | 10,1 | mg/l O2 |
| WNHE.REW | SZ Geruch/Vo Text | 06.12.2019 | ohne, n.n.b, n.n.b | |
| WNHE.REW | SZ Geruch/Vo | 06.12.2019 | 1,0,0 | |
| WNHE.REW | SZ Farbe/Vo Text | 06.12.2019 | farblos, ohne | |
| WNHE.REW | SZ Farbe/Vo | 06.12.2019 | 1,1 | |
| WNHE.REW | SZ Trübung/Vo Text | 06.12.2019 | keine | |
| WNHE.REW | SZ Trübung/Vo | 06.12.2019 | 1 | |
| WNHE.REW | Summe An | 06.12.2019 | 2,60 | mmol/l |
| WNHE.REW | Summe Kat | 06.12.2019 | 2,57 | mmol/l |
| WNHE.REW | Calcitlösekapazität | 06.12.2019 | 2,095 | mg/l CaCO3 |
| WNHE.REW | Sum NO32 | 06.12.2019 | 0,003 | mg/l |
| WNHE.REW | F | 06.12.2019 | 0,095 | mg/l F |

Probenentnahmestellen

Nordheide

Labordatenbank WinLims

Ausgabedatum 06.12.22 10:49

von Freitag, 06.12.2019

06.12.19 06:00 bis 08.12.19 06:00

| Probenentnahmestelle | Parameter | Datum | Wert(Text) | Dimension |
|----------------------|--------------------|------------|------------|-----------------------|
| WNHE.REW | Hg | 06.12.2019 | < 0,1 | µg/l Hg |
| WNHE.REW | Trübung (Formazin) | 06.12.2019 | 0,09 | NTU |
| WNHE.REW | B | 06.12.2019 | < 0,050 | mg/l |
| WNHE.REW | Na | 06.12.2019 | 8,00 | mg/l Na |
| WNHE.REW | Al | 06.12.2019 | < 0,010 | mg/l Al |
| WNHE.REW | SiO ₂ | 06.12.2019 | 17 | mg/l SiO ₂ |
| WNHE.REW | K | 06.12.2019 | 1,0 | mg/l K |
| WNHE.REW | V | 06.12.2019 | < 1,000 | µg/l V |
| WNHE.REW | Cr | 06.12.2019 | < 0,500 | µg/l Cr |
| WNHE.REW | Mn | 06.12.2019 | < 0,005 | mg/l Mn |
| WNHE.REW | Fe | 06.12.2019 | < 0,010 | mg/l Fe |
| WNHE.REW | Ni | 06.12.2019 | < 1 | µg/l Ni |
| WNHE.REW | Cu | 06.12.2019 | < 5 | µg/l Cu |
| WNHE.REW | Zn | 06.12.2019 | < 10,000 | µg/l Zn |
| WNHE.REW | As | 06.12.2019 | < 0,5 | µg/l |
| WNHE.REW | Se | 06.12.2019 | < 1,0 | µg/l Se |
| WNHE.REW | Cd | 06.12.2019 | < 0,1 | µg/l Cd |
| WNHE.REW | Sb | 06.12.2019 | < 0,1 | µg/l Sb |
| WNHE.REW | Gd | 06.12.2019 | < 0,050 | µg/l Gd |
| WNHE.REW | Pb | 06.12.2019 | < 1 | µg/l Pb |
| WNHE.REW | U | 06.12.2019 | < 0,1 | µg/l U |
| WNHE.REW | NH ₄ | 06.12.2019 | < 0,050 | mg/l NH ₄ |
| WNHE.REW | NO ₂ | 06.12.2019 | 0,010 | mg/l NO ₂ |
| WNHE.REW | NO ₃ | 06.12.2019 | < 0,20 | mg/l NO ₃ |
| WNHE.REW | ClO ₂ - | 06.12.2019 | < 0,010 | mg/l ClO ₂ |
| WNHE.REW | Cl | 06.12.2019 | 11 | mg/l Cl |
| WNHE.REW | SO ₄ | 06.12.2019 | 14 | mg/l SO ₄ |
| WNHE.REW | BrO ₃ | 06.12.2019 | < 0,003 | mg/l BrO ₃ |
| WNHE.REW | ClO ₃ | 06.12.2019 | < 0,00500 | mg/l ClO ₃ |
| WNHE.REW | Br | 06.12.2019 | 0,031 | mg/l Br |
| WNHE.REW | a ₂₅₄ | 06.12.2019 | 0,0140 | cm-1 |
| WNHE.REW | a ₄₃₆ | 06.12.2019 | 0,0010 | cm-1 |
| WNHE.REW | Leitf./25°C | 06.12.2019 | 250 | µS/cm |
| WNHE.REW | pH | 06.12.2019 | 7,87 | - |
| WNHE.REW | pHTemp | 06.12.2019 | 13,2 | °C |
| WNHE.REW | -p | 06.12.2019 | 0,05 | mmol/l |
| WNHE.REW | CO ₂ | 06.12.2019 | 2,2 | mg/l |

Probenentnahmenstellen

Nordheide

Labordatenbank WinLims

Ausgabedatum 06.12.22 10:49

von Freitag, 06.12.2019

06.12.19 06:00 bis 08.12.19 06:00

| Probenentnahmestelle | Parameter | Datum | Wert(Text) | Dimension |
|----------------------|------------------------|------------|------------|-----------|
| WNHE.REW | +m | 06.12.2019 | 2,00 | mmol/l |
| WNHE.REW | KH | 06.12.2019 | 5,6 | °dH |
| WNHE.REW | GH | 06.12.2019 | 6,1 | °dH |
| WNHE.REW | Ca | 06.12.2019 | 39 | mg/l Ca |
| WNHE.REW | Mg | 06.12.2019 | 3 | mg/l Mg |
| WNHE.REW | TOC | 06.12.2019 | 0,53 | mg/l C |
| WNHE.REW | Benzo(b)fluoranthen | 06.12.2019 | < 2,000 | ng/l |
| WNHE.REW | Benzo(k)fluoranthen | 06.12.2019 | < 2,000 | ng/l |
| WNHE.REW | Benzo(a)pyren | 06.12.2019 | < 1,000 | ng/l |
| WNHE.REW | Benzo(ghi)perylene | 06.12.2019 | < 3,000 | ng/l |
| WNHE.REW | Indeno(1,2,3-c,d)pyren | 06.12.2019 | < 3,000 | ng/l |
| WNHE.REW | TVO Sum(THM) | 06.12.2019 | 0,00 | µg/l |
| WNHE.REW | TVO Sum(PAK) | 06.12.2019 | 0,00 | ng/l |
| WNHE.REW | CN | 06.12.2019 | < 4 | µg/l CN |
| WNHE.REW | Vinylchlorid | 06.12.2019 | < 0,050 | µg/l |
| WNHE.REW | Dichlormethan | 06.12.2019 | < 0,10 | µg/l |
| WNHE.REW | trans-1,2-Dichlorethen | 06.12.2019 | < 0,10 | µg/l |
| WNHE.REW | MTBE | 06.12.2019 | < 0,25 | µg/l |
| WNHE.REW | 1,1-Dichlorethan | 06.12.2019 | < 0,10 | µg/l |
| WNHE.REW | ETBE | 06.12.2019 | < 0,25 | µg/l |
| WNHE.REW | cis-1,2-Dichlorethen | 06.12.2019 | < 0,10 | µg/l |
| WNHE.REW | Trichlormethan | 06.12.2019 | < 0,05 | µg/l |
| WNHE.REW | Tetrachlormethan | 06.12.2019 | < 0,05 | µg/l |
| WNHE.REW | 1,1,1-Trichlorethan | 06.12.2019 | < 0,05 | µg/l |
| WNHE.REW | Benzol | 06.12.2019 | < 0,100 | µg/l |
| WNHE.REW | 1,2-Dichlorethan | 06.12.2019 | < 0,30 | µg/l |
| WNHE.REW | Trichlorethen | 06.12.2019 | < 0,05 | µg/l |
| WNHE.REW | Bromdichlormethan | 06.12.2019 | < 0,05 | µg/l |
| WNHE.REW | Toluol | 06.12.2019 | < 0,25 | µg/l |
| WNHE.REW | Tetrachlorethen | 06.12.2019 | < 0,05 | µg/l |
| WNHE.REW | 1,1,2-Trichlorethan | 06.12.2019 | < 0,10 | µg/l |
| WNHE.REW | Dibromchlormethan | 06.12.2019 | < 0,05 | µg/l |
| WNHE.REW | 1,3-Dichlorpropan | 06.12.2019 | < 0,30 | µg/l |
| WNHE.REW | Chlorbenzol | 06.12.2019 | < 0,25 | µg/l |
| WNHE.REW | Ethylbenzol | 06.12.2019 | < 0,25 | µg/l |
| WNHE.REW | m,p-Xylol | 06.12.2019 | < 0,25 | µg/l |
| WNHE.REW | o-Xylol | 06.12.2019 | < 0,25 | µg/l |

Probenentnahmestellen

Nordheide

Labordatenbank WinLims

Ausgabedatum 06.12.22 10:49

von Freitag, 06.12.2019

06.12.19 06:00 bis 08.12.19 06:00

| Probenentnahmestelle | Parameter | Datum | Wert(Text) | Dimension |
|----------------------|------------------------------|------------|--------------|-----------|
| WNHE.REW | Tribrommethan | 06.12.2019 | < 0,05 | µg/l |
| WNHE.REW | TVO Sum(Tri/Tetrachlorethen) | 06.12.2019 | 0,00 | µg/l |
| WNHE.REW | o-PO4 | 06.12.2019 | < 0,050 | mg/l PO4 |
| WNHE.REW | Ergebnis | 06.12.2019 | ja | |
| WNHE.REW | Kommentar | 06.12.2019 | s. Kommentar | |
| WNHE.REW | KOL20 | 06.12.2019 | 0 | /ml |
| WNHE.REW | KOL36 | 06.12.2019 | 0 | /ml |
| WNHE.REW | CQ COLIF MPN | 06.12.2019 | 0 | /100 ml |
| WNHE.REW | CQ E. COLI MPN | 06.12.2019 | 0 | /100 ml |
| WNHE.REW | SB ENTK ANZ | 06.12.2019 | 0 | /100 ml |
| WNHE.REW | CHROMAGAR | 06.12.2019 | 0 | /100 ml |
| WNHE.REW | TSC CLOSTR ANZ | 06.12.2019 | 0 | /100 ml |