



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 813013  
Sagsnavn: Idestrup vv  
Udtaget: 13.11.2023  
Prøvested: Afgang værk

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

## ANALYSERAPPORT

Idestrup Vandværk  
Kirkevej 21H  
Idestrup  
Att.: Hans Henrik Kaare

Udskrevet: 27-11-2023  
Version: 1  
Modtaget: 13-11-2023  
Analyseperiode: 13-11-2023 -  
27-11-2023  
Ordrenr.: 813013

Sagsnavn: Idestrup vv  
Lokalitet: Idestrup Vandværk  
Prøvested: Afgang værk  
Udtaget: 13.11.2023 kl. 09:20  
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1023:2023, Gruppe A  
Prøvetager: LAB/HHK  
Kunde: Idestrup Vandværk, Kirkevej 21H, Idestrup, Att. Hans Henrik Kaare

Prøvenr.: 220630/23

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk jvf BEK 1023:2023
-----------	----------	-------	--------	-------------	-------------------------------

### FELTMÅLINGER:

Prøvetagning, Taphane (m. flush)

+

- DS/EN ISO 19458:2006, MST  
Manual for DRV version 5,  
2021, DS/ISO 5667-5:2006

Lugt # Ingen lugt (1) Ingen

Smag # Ingen (1) Ingen

Gennemskylningstid 15 min Målt i felten

Iltindhold v. ptagning 7.7 mg/l DS/EN ISO 5814:2012

pH ved prøvetagning 7.5 pH DS/EN ISO 10523:2012

Temperatur ved prøvetagning 10.6 °C

Ledningsevne v. ptagning 87.7 mS/m DS/EN 27888:2003

### Laboratoriets målinger:

Intestinale Enterokokker <1 cfu/100 ml DS/EN ISO 7899-2:2000

Kimtal ved 22 °C 9 cfu/ml DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002

Coliforme bakterier <1 cfu/100 ml DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

E. Coli <1 cfu/100 ml DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Turbiditet <0.050 FNU DS/EN ISO 7027-1:2016

Jern, Fe <0.010 mg/l DS/EN ISO 11885:2009

Ammonium+ammoniak, NH4+ <0.0040 mg/l DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod

Nitrit, NO2- <0.0010 mg/l DS/ISO 15923-1:2013 < 0,01 mg/l (gælder Tjek ledningsnet  
hvis værdi på ledningsnet >0,1

Nitrat, NO3- 10 mg/l DS/ISO 15923-1:2013 + beregning

Chlorid, Cl- 72 mg/l DS/ISO 15923-1:2013

Farvetal, Pt 5,8 Pt mg/l DS/EN ISO 7887 C:2012

Hydrogensulfid, H2S <0.010 mg/l DS 278:1976 + beregning

Methan, CH4 <0.010 mg/l AK129 - HS GC/FID

NVOC 2.7 mg/l DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring, Resultat:  
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført  
# i rapporten betyder ikke akkrediteret



**DANAK**  
TEST Reg. nr. 361

**Ordrenr:** 813013  
**Sagsnavn:** Idestrup vv  
**Udtaget:** 13.11.2023  
**Prøvested:** Afgang værk

---

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

## ANALYSERAPPORT

---

Helle Hornemann

**Kopimodtagere:**

Guldborgsund Kommune, --

side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

Tegnforklaring, Resultat:  
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført  
# i rapporten betyder ikke akkrediteret