



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 832621
Sagsnavn: Idestrup vv
Udtaget: 13.03.2024
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: 27-03-2024
Version: 1
Modtaget: 13-03-2024
Analyseperiode: 13-03-2024 -
27-03-2024
Ordrenr.: 832621

Sagsnavn: Idestrup vv
Lokalitet: Idestrup Vandværk
Prøvested: Afgang værk
Udtaget: 13.03.2024 kl. 13:15
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1023:2023, Gruppe A
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Idestrup Vandværk, Kirkevej 21H, Idestrup, Att. Hans Henrik Kaare

Prøvenr.: 1836/24

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		8.2	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	-
pH ved prøvetagning		7.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012	-
Temperatur ved prøvetagning		7.9	°C	-	-
Ledningsevne v. ptagning		88.0	mS/m	DS/EN 27888:2003	-

Laboratoriets målinger:

Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	-	-
Kimtal ved 22 °C	2	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	0.14	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	-
Jern, Fe	<0.010	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	-	-
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.0099	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod	-	-
Nitrit, NO2-	0.0024	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	< 0,01 mg/l (gælder hvis værdi på ledningsnet >0,1	Tjek ledningsnet
Nitrat, NO3-	7.5	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning	-	-
Chlorid, Cl-	73	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	-	-
Farvetal, Pt	5.4	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	-	-
Methan, CH4	<0.010	mg/l	AK129 - HS GC/FID	-	-
NVOC	2.7	mg/l	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014	-	-
Hydrogensulfid, H2S	<0.010	mg/l	DS 278:1976, Auto, Mod + beregning	-	-

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: 832621
Sagsnavn: Idestrup vv
Udtaget: 13.03.2024
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

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