



TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Toksværd Vandværk
Toksværd Bygade 46B
4684 Holmegaard
Att.: Claus Spens

Udskrevet: 16-06-2022
Version: 1
Modtaget: 01-06-2022
Analyseperiode: 01-06-2022 -
16-06-2022
Ordrenr.: 716337

Sagsnavn: Toksværd vv
Lokalitet: Toksværd VV
Prøvested: Afgang værk
Udtaget: 01.06.2022 kl. 09:35
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 2361:2021, Vandværkskontrol
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Toksværd Vandværk, Toksværd Bygade 46B, 4684 Holmegaard, Att. Claus Spens

Prøvenr.:	100045/22				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk jvf BEK 2361:2021
Igangsæt på lab.	19:26	-	-		
Prøvetagning, Drikkevand	+	-	DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006		
Iltindhold v. ptagning	10.0	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012		
pH ved prøvetagning	7.7	pH	DS/EN ISO 10523:2012		
Temperatur ved prøvetagning	10.2	°C	-		
Ledningsevne v. ptagning	62.5	mS/m	DS/EN 27888:2003		
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	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017		
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017		
Hårdhed, total	13.9	0dH	DS 250:1973 Appendix, beregning		
Mangan, Mn	<2.0	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009		
Calcium, Ca++	63	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009		
Magnesium, Mg++	22	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009		
Jern, Fe	0.035	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009		
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.011	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod		
Nitrit, NO2-	0.0042	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	< 0,01 mg/l (gælder Tjek ledningsnet hvis værdi på ledningsnet >0,1	
Nitrat, NO3-	1.4	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning		
Hydrogensulfid, H2S	<0.020	mg/l	DS 278:1976 + beregning		
Methan, CH4	<0.010	mg/l	AK129 - HS GC/FID		
NVOC	1.7	mg/l	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014		
Aluminium, Al	3.4	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016		
Arsen, As	1.8	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016		
Nikkel, Ni	<0.030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016		

Kommentar

Højest 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:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Næstved Kommune, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

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 forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end