



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 806891
Sagsnavn: Toksværd vv
Udtaget: 11.09.2023
Prøvested: Cementfabrikken

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: 25-09-2023
Version: 1
Modtaget: 11-09-2023
Analyseperiode: 11-09-2023 -
25-09-2023
Ordrenr.: 806891

Sagsnavn Toksværd vv
Lokalitet: Toksværd VV
Prøvested: Cementfabrikken
Udtaget: 11.09.2023 kl. 08:55
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 507:2023, Gruppe B
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Toksværd Vandværk, Toksværd Bygade 46B, 4684 Holmegaard, Att. Claus Spens

Prøvenr.:	195179/23				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-	-	
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	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	#	Ingen (1)	Ingen	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Farve	#	Ingen (1)	Ingen	-	
Udseende	#	Klar (1)	Ingen	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Temperatur ved prøvetagning		17.9	°C	-	- Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Intestinale Enterokokker		<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1
Kimtal ved 22 °C		10	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200
Coliforme bakterier		<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1
E. Coli		<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1
Cyanid CN, total		<1.0	µg/l	DS/EN ISO 14403-2:2012	50 µg/l
Aluminium, Al		1.4	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200 µg/l
Antimon, Sb		<0.20	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Arsen, As		2.0	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Bly, Pb		0.13	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Bor, B		150	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l
Cadmium, Cd		<0.0030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l
Chrom, Cr		0.070	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	25 µg/l
Kobolt, Co		0.017	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Kobber, Cu		8.3	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l
Kviksølv, Hg		0.0054	µg/l	DS/EN ISO 17852:2008	1 µg/l
Nikkel, Ni		0.19	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l
Selen, Se		<0.050	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	10 µg/l
Zink, Zn		13	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l

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: 806891
Sagsnavn: Toksværd vv
Udtaget: 11.09.2023
Prøvested: Cementfabrkken

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 foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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