



Ordrenr: 796322
Sagsnavn: Midtsjællands Vandforsyning
Udtaget: 30.08.2023
Prøvested: Skullevbjerg 31, 4000 Roskilde

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

ANALYSERAPPORT

Midtsjællands Vandforsyning A.m.b.a.
Byvejen 22 B, Osted
4320 Lejre
Att.: -

Udskrevet: 13-09-2023
Version: 1
Modtaget: 30-08-2023
Analyseperiode: 30-08-2023 -
13-09-2023
Ordrenr.: 796322

Sagsnavn: Midtsjællands Vandforsyning Gevninge Værkerne
Lokalitet: Bygade Værket
Prøvested: Skullevbjerg 31, 4000 Roskilde
Prøve ID: Køkkenhane længst th. for indgang køkken
Udtaget: 30.08.2023 kl. 09:01:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 507:2023, Ledningsnet kontrol
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Midtsjællands Vandforsyning A.m.b.a., Byvejen 22 B, Osted, 4320 Lejre, Att. -

Prøvenr.:	157768/23				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006		
Igangsæt på lab.	13:10	-			
Gennemskylningstid	5	min	Målt i felten		Gennemskyldning min. 5 minutter
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	
Nitrit, NO ₂ -	0.0012	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l	
Aluminium, Al	<0.50	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200 µg/l	
Arsen, As	0.44	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bly, Pb	0.18	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Cadmium, Cd	<0.0030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l	
Chrom, Cr	0.068	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	25 µg/l	
Kobber, Cu	0.0032	mg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2 mg/l	
Nikkel, Ni	<0.030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l	
Zink, Zn	0.11	mg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 mg/l	
HS chlor. nedbryd.			DS/EN ISO 10301:2000		
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	0.5 µg/l	
Epichlorhydrin	*1 <0.10	µg/l	Underleverandør - GC/MS	0.1 µg/l	
Acrylamid	*1 <0.050	µg/l	Underleverandør - LC/MS/MS	0.1 µg/l	Anvendelse af kemikalier med indhold heraf bør undgås til vandbehandling

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 796322
Sagsnavn: Midtsjællands Vandforsyning
Udtage: 30.08.2023
Prøvested: Skullebjerg 31, 4000 Roskilde

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

ANALYSERAPPORT

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

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, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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