

DANAK
TEST Reg. nr. 361Ordrenr: 871044
Sagsnavn: Ølsted Strand VandværkALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Ølsted Strand Vandværk
Frederikssundsvej 167
3310 Ølsted
Att.: Henriette Høeg, PersonRef. Henriette HøegUdskrevet: 07-11-2024
Version: 1
Modtaget: 31-10-2024
Analyseperiode: 31-10-2024 -
07-11-2024
Ordrenr.: 871044Sagsnavn: Ølsted Strand Vandværk
Lokalitet: Ølsted Strand Vandværk
Prøvested: Afgang værk, 3300 Frederiksværk
Udtaget: 31.10.2024 kl. 09:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 940:2024, Gruppe A
Prøvetager: LAB/JNF
Kunde: Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted, Att. Henriette Høeg, PersonRef. Henriette Høeg

Prøvenr.:	174611/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode Grænseværdi Afgang værk jvf. BEK 940:2024
Feltmålinger:			
Prøvetagning, Taphane (u. 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	-
pH ved prøvetagning	7.9	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Ledningsevne v. ptagning	58	mS/m	DS/EN 27888:2003
Laboratoriets målinger:			
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
Kimtal ved 22 °C	5	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	0.34	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016
Jern, Fe	0.068	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Farvetal, Pt	4.1	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Halsnæs Kommune., Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 871044
Sagsnavn: Ølsted Strand Vandværk

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

ANALYSERAPPORT

Ølsted Strand Vandværk
Frederikssundsvej 167
3310 Ølsted
Att.: Henriette Høeg, PersonRef. Henriette Høeg

Udskrevet: 07-11-2024
Version: 1
Modtaget: 31-10-2024
Analyseperiode: 31-10-2024 -
07-11-2024
Ordrenr.: 871044

Sagsnavn: Ølsted Strand Vandværk
Lokalitet: Ølsted Strand Vandværk
Prøvested: C.A Nielsensvej 17, 3300 Frederiksværk
Udtaget: 31.10.2024 kl. 09:35
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 940:2024, Gruppe A
Prøvetager: LAB/JNF
Kunde: Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted, Att. Henriette Høeg, PersonRef. Henriette Høeg

Prøvenr.:	174612/24				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 940:2024
Feltmålinger:					
Prøvetagning, Taphane (u. 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
pH ved prøvetagning	7.9	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ledningsevne v. ptagning	58	mS/m	DS/EN 27888:2003	30 mS/m	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Laboratoriets målinger:					
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1	
Kimtal ved 22 °C	23	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	
Turbiditet	0.10	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU	
Jern, Fe	0.034	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l	
Farvetal, Pt	4.2	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15 mg Pt/l	Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15.

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Halsnæs Kommune., Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk

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