



TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Store Havelse Strand Vandværk A.M.B.A.
Bakkesvinget 14
3310 Ølsted
Att.: Bjarne E. Jensen

Udskrevet: 28-06-2022
Version: 1
Modtaget: 21-06-2022
Analyseperiode: 21-06-2022 -
28-06-2022
Ordrenr.: 715135

Sagsnavn: St. Havelse Strand Vandværk
Lokalitet: St. Havelse Strand Vandværk
Prøvested: Fjordvænget 20, ~~3300 Frederiksværk~~ 3310 Ølsted
Prøve ID: Køkkenhane
Udtaget: 21.06.2022 kl. 09:00:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 2361:2021, Gruppe A
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Store Havelse Strand Vandværk A.M.B.A., Bakkesvinget 14, 3310 Ølsted, Att. Bjarne E. Jensen

Prøvenr.:	95023/22			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
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)	-	-	-
Smag	# Ingen (1)	-	-	-
pH ved prøvetagning	7.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne v. ptagning	98	mS/m	DS/EN 27888:2003	
Laboratoriets målinger:				
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	
Turbiditet	<0.050	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	
Jern, Fe	<0.010	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	
Farvetal, Pt	3.9	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Halsnæs Kommune Miljø og teknik, Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk

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



TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Store Havelse Strand Vandværk A.M.B.A.
Bakkesvinget 14
3310 Ølsted
Att.: Bjarne E. Jensen

Udskrevet: 28-06-2022
Version: 1
Modtaget: 21-06-2022
Analyseperiode: 21-06-2022 -
28-06-2022
Ordrenr.: 715135

Sagsnavn: St. Havelse Strand Vandværk
Lokalitet: St. Havelse Strand Vandværk
Prøvested: Fjordvænget 20, ~~3300 Frederiksværk~~ 3310 Ølsted
Prøve ID: Køkkenhane
Udtaget: 21.06.2022 kl. 09:05:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 2361:2021, Gruppe A
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Store Havelse Strand Vandværk A.M.B.A., Bakkesvinget 14, 3310 Ølsted, Att. Bjarne E. Jensen

Prøvenr.:	95024/22		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
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)	-	-
Smag	# Ingen (1)	-	-
pH ved prøvetagning	7.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Ledningsevne v. ptagning	98	mS/m	DS/EN 27888:2003
Laboratoriets målinger:			
Kimtal ved 22 °C	1	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
Turbiditet	<0.050	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016
Jern, Fe	<0.010	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Farvetal, Pt	3.9	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012

Kommentar

Højst tilladelse værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Halsnæs Kommune Miljø og teknik, Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk

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