



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: 21-02-2022
Version: 2
Modtaget: 14-02-2022
Analyseperiode: 14-02-2022 -
21-02-2022
Ordrenr.: 699882

Sagsnavn: St. Havelse Strand Vandværk
Lokalitet: St. Havelse Strand Vandværk
Prøvested: ~~Dalsvinget 10, 3300 Frederiksværk~~ Dalsvinget 10C, 3310 Ølsted
Prøve ID: Køkkenhane
Udtaget: 14.02.2022 kl. 10:02:00
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.:	22629/22		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
FELTMÅLINGER:			
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017
Lugt	# Ingen lugt (1)	-	-
Smag	# Ingen (1)	-	-
pH ved prøvetagning	7.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Ledningsevne v. ptagning	88	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	0.20	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Farvetal, Pt	1.2	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.
Prøvested rettet.

Denne rapport erstatter version 1.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Halsnæs Kommune Miljø og teknik, Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk



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: 21-02-2022
Version: 2
Modtaget: 14-02-2022
Analyseperiode: 14-02-2022 -
21-02-2022
Ordrenr.: 699882

Sagsnavn: St. Havelse Strand Vandværk
Lokalitet: St. Havelse Strand Vandværk
Prøvested: ~~Dalsvinget 10, 3300 Frederiksværk~~ Dalsvinget 10C, 3310 Ølsted
Prøve ID: Køkkenhane
Udtaget: 14.02.2022 kl. 10:07:00
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.:	22630/22		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
FELTMÅLINGER:			
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+	-	- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017
Lugt	# Ingen lugt (1)	-	-
Smag	# Ingen (1)	-	-
pH ved prøvetagning	7.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Ledningsevne v. ptagning	88	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	<1.0	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.
Prøvested rettet.

Denne rapport erstatter version 1.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Halsnæs Kommune Miljø og teknik, Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk