



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: 02-09-2020
Version: 1
Modtaget: 26-08-2020
Analyseperiode: 26-08-2020 -
02-09-2020
Ordrenr.: 587395

Sagsnavn St. Havelse Strand Vandværk
Lokalitet: St. Havelse Strand Vandværk
Prøvested: Brødlandsvej 56, 3310 Ølsted
Prøve ID: økkenhane - Brødlandsvej 56
Udtaget: 26.08.2020 kl. 10:00:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1070:2019, Gruppe A
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Store Havelse Strand Vandværk A.M.B.A., Bakkesvinget 14, 3310 Ølsted, Att. Bjarne E. Jensen

Prøvenr.:	159402/20					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang	ejendom
FELTMÅLINGER:						
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptæg 4.udg.2017	-	-	-
Lugt	# Ingen lugt (1)	-	-	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	# Ingen (1)	-	-	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
pH ved prøvetagning	7.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	-	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ledningsevne v. ptagning	91	mS/m	DS/EN 27888:2003	Min. 30	-	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Laboratoriets målinger:						
Kimtal ved 22 °C	11	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	-	-
Coliforme bakterier	<1	Pr. 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	1.0	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1	-	-
Jern, Fe	0.14	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l	-	-
Farvetal, Pt	2.5	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 Miljø og teknik/EAN5798008150135, 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: **02-09-2020**
Version: 1
Modtaget: 26-08-2020
Analyseperiode: 26-08-2020 -
02-09-2020
Ordrenr.: 587395

Sagsnavn: St. Havelse Strand Vandværk
Lokalitet: St. Havelse Strand Vandværk
Prøvested: **Brødlandsvej 56, 3310 Ølsted**
Prøve ID: Køkkenhane - Brødlandsvej 56
Udtaget: 26.08.2020 kl. 10:05:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1070:2019, Gruppe A
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Store Havelse Strand Vandværk A.M.B.A., Bakkesvinget 14, 3310 Ølsted, Att. Bjarne E. Jensen

Prøvenr.:	159403/20				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMALINGER:					
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+	-	- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Pt ag 4.udg.2017	-	-
Lugt	# Ingen lugt (1)	-	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	# Ingen (1)	-	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
pH ved prøvetagning	7,6	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8,5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ledningsevne v. ptagning	91	mS/m	DS/EN 27888:2003	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Laboratoriets målinger:					
Kimtal ved 22 °C	9	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	
Colliforme bakterier	<1	Pr. 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	0,1	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1	
Jern, Fe	0,02	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0,2 mg/l	
Farvetal, Pt	2,1	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 Miljø og teknik/EAN5798008150135, Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk