



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

ANALYSERAPPORT

Ejby Strand Vandværk A.m.b.A.
 Knudsvej 13, Ejby Strand
 4070 Kirke Hyllinge
 Att.: Preben W. Andersen

Udskrevet: 13-11-2017
Version: 2
Modtaget: 06-11-2017
Påbegyndt: 06-11-2017
Ordrenr.: 415841

Sagsnavn Ejby Strand Vandværk
Lokalitet: Ejby Strand Vandværk
Prøvested: Ledningsnet, 4070
Prøve ID: Præstholtvej 12
Udtaget: 06.11.2017 kl. 08:45:00
Prøvetype: - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/SFA
Kunde: Ejby Strand Vandværk A.m.b.A., Knudsvej 13, Ejby Strand, 4070 Kirke Hyllinge

Prøvenr.:	161346/17				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Lugt	# Ingen lugt (1)		- SEM/EDS		Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	# Ingen (1)		- SEM/EDS		
Farve	# Ingen (1)		- SEM/EDS		
Udseende	# Klar (1)		- SEM/EDS		Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Prøvetagning, Drikkevand - DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012					
pH ved prøvetagning	7.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	12	°C	SEM/EDS	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	64	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Iltindhold v. ptagning	10.69	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	Min. 5	Minimumskrav
Laboratoriets målinger:					
Kimtal ved 22 °C	11	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Jern, Fe	<0.01	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	
Farvetal, Pt	2.6	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15	Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15.

Kommentar

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



DANAK
TEST Reg.nr. 361

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

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 måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end