



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: 16-08-2017
Version: 1
Modtaget: 02-08-2017
Påbegyndt: 02-08-2017
Ordrenr.: 401527

Sagsnavn Ejby Strand Vandværk
Lokalitet: Ejby Strand Vandværk
Prøvested: Afgang værk, 4070
Prøve ID: Omprøve
Udtaget: 02.08.2017 kl. 10:30:00
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøvetager: LAB/SFA
Kunde: Ejby Strand Vandværk A.m.b.A., Knudsvej 13, Ejby Strand, 4070 Kirke Hyllinge

Prøvenr.:	111234/17					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk	
Prøvetagning, Drikkevand			- DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012			
pH ved prøvetagning	7.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Temperatur ved prøvetagning	11.2	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen	
Ledningsevne v. ptagning	69	mS/m	DS/EN 27888	Min.30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
Udseende/lugt	#	i.a.b.	-	Lab	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget	
Kimtal ved 22 °C	2	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	50		
Kimtal ved 37 °C	2	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	5		
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	0.1		
Mangan, Mn	<0.001	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.02		
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.004	mg/l	SM 17udg. 4500-NH3	0.05		
Nitrit, NO2-	0.0014	mg/l	SM17udg. 4500-Cl-E	0.01		
Nitrat, NO3-	1.4	mg/l	SM17udg. 4500-NO3 H	50		
Total phosphor, P	0.0050	mg/l	DS/EN ISO 6878:2004			
Chlorid, Cl-	30	mg/l	SM17udg. 4500-Cl-E	250		
Fluorid, F-	0.31	mg/l	DS 218,MOD	1.5		
Sulfat, SO4--	28	mg/l	SM17udg. 4500-SO4	250		
Farvetal, Pt	4.8	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	5	Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15.	
NVOC	2.1	mg/l	DS/EN 1484:1997	4		

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

side 1

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



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