



TEST Reg.nr. 361

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: 07-09-2017
Version: 1
Modtaget: 31-08-2017
Påbegyndt: 31-08-2017
Ordrenr.: 401666

Sagsnavn: Ejby Strand Vandværk
Lokalitet: Ejby Strand Vandværk
Prøvested: Ledningsnet, 4070
Prøve ID: Bryggershane
Udtaget: 31.08.2017 kl. 11:21:00
Prøvetype: - Uorganiske sporstoffer
Prøvetager: LAB/DBH
Kunde: Ejby Strand Vandværk A.m.b.A., Knudsvej 13, Ejby Strand, 4070 Kirke Hyllinge

Prøvenr.:	111571/17				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Prøvetagning, Drikkevand			- DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012		
Temperatur ved prøvetagning	18.2	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Arsen, As	0.10	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	5	
Bor, B	<10	µg/l	ICP DS/EN ISO 11885	1000	
Kobolt, Co	0.014	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	5	
Nikkel, Ni	0.081	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	20	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Lejre KommuneTeknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø