



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

ANALYSERAPPORT

Ølsted Strand Vandværk
Frederikssundsvej 167
3310 Ølsted
Att.: Per Hansen

Udskrevet: 12-06-2015
Version: 1
Modtaget: 05-06-2015
Påbegyndt: 05-06-2015
Ordrenr.: 298591

Sagsnavn: Ølsted Strand vv
Lokalitet: Ølsted Strand Vandværk
Prøvested: Frederikssundsvej 198, 3310 Ølsted
Prøve ID: Køkkenhane
Udtaget: 05.06.2015 kl. 12:00:00
Prøvetype: Drikkevand - Uorganiske sporstoffer
Prøvetager: LAB/NLU
Kunde: Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted

Prøvenr.:	66192/15				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Prøvetagning, Drv, råvand		-	DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006		
Temperatur ved prøvetagning	12.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Bor, B	70	µg/l	ICP DS/EN ISO 11885	1000	
Arsen, As	0.17	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	5	
Kobolt, Co	0.020	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2		
Nikkel, Ni	0.084	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	20	

Kommentar

Ingen kommentar

Trine Kornbeck

Kopimodtagere:

Halsnæs Kommune, Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk