



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

ANALYSERAPPORT

Græsted Vandværk A.m.b.a.
Mårumvej 12D
3230 Græsted
Att.: Græsted Vandværk

Udskrevet: 10-02-2016
Version: 1
Modtaget: 05-02-2016
Påbegyndt: 05-02-2016
Ordrenr.: 323509

Sagsnavn: Græsted vv
Lokalitet: Græsted Vandværk
Prøvested: Centervej 4, Fakta, 3230 Græsted
Prøve ID: Personalerum, Køkkenhane
Udtaget: 05.02.2016 kl. 14:10:00
Prøvetype: Drikkevand - Uorganiske sporstoffer
Prøvetager: LAB/DBH
Kunde: Græsted Vandværk A.m.b.a., Mårumvej 12D, 3230 Græsted

Prøvenr.:	12767/16				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Prøvetagning, Drikkevand		-	DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012		
Temperatur ved prøvetagning	9.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Bor, B	50	µg/l	ICP DS/EN ISO 11885	1000	
Arsen, As	0.11	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	5	
Kobolt, Co	0.053	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2		
Nikkel, Ni	0.33	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	20	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Ditte T.E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker