



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

ANALYSERAPPORT

Hvalsø Vandværk A.M.B.A.
Åsvejen 4
4330 Hvalsø
Att.: Jesper Nørgaard

Udskrevet: 07-09-2017
Version: 1
Modtaget: 31-08-2017
Påbegyndt: 31-08-2017
Ordrenr.: 401689

Sagsnavn: Hvalsø vv
Lokalitet: Hvalsø Vandværk
Prøvested: Præstegårdsvej 2C, 4330 Hvalsø
Prøve ID: Hane i Bryggers
Udtaget: 31.08.2017 kl. 10:39:00
Prøvetype: Drikkevand - Uorganiske sporstoffer
Prøvetager: LAB/DBH
Kunde: Hvalsø Vandværk A.M.B.A., Åsvejen 4, 4330 Hvalsø

Prøvenr.:	111604/17					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane	
Prøvetagning, Drikkevand			- DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012			
Temperatur ved prøvetagning	14.0	°C		-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Arsen, As	1.0	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	10		
Bor, B	540	µg/l	ICP DS/EN ISO 11885	1000		
Kobolt, Co	<0.010	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2			
Nikkel, Ni	0.051	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	20		

Kommentar

Ingen kommentar

Ditte T. E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker

Kopimodtagere:

Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø