



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

ANALYSERAPPORT

Sjørup Vandværk
Vestre Skivevej 155, Sjørup

Att.: Børge Rosborg

Udskrevet: 24-10-2016
Version: 2
Modtaget: 17-10-2016
Påbegyndt: 17-10-2016
Ordrenr.: 359051

Sagsnavn: Sjørup Vandværk
Lokalitet: Sjørup Vandværk
Prøvested: Vestre Skivevej 167
Udtaget: 17.10.2016 kl. 13:40
Prøvetype: Drikkevand - Uorganiske sporstoffer
Prøvetager: Lab/AWI
Kunde: Sjørup Vandværk, Vestre Skivevej 155, Sjørup,

Prøvenr.:	138668/16				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Prøvetagning, Drikkevand		-	DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012		
Temperatur ved prøvetagning	12.4	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Arsen, As	0.43	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	5	
Bor, B	<10	µg/l	ICP DS/EN ISO 11885	1000	
Kobolt, Co	0.015	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2		
Nikkel, Ni	0.30	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	20	

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Viborg Kommune
Teknik & Miljø, Natur og Vand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

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
<: mindre end >: Større end