



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

ANALYSERAPPORT

Asserbo By Vandværk A.m.b.a.
Kim Snekkerup
Nyvej 6 A
3360 Liseleje
Att.: Kim Snekkerup

Udskrevet: 17-03-2017
Version: 1
Modtaget: 13-03-2017
Påbegyndt: 13-03-2017
Ordrenr.: 380925

Sagsnavn: Asserbo By Vandværk
Lokalitet: Asserbo By Vandværk
Prøvested: Afgang værk, 3360
Prøve ID: Omprøve
Udtaget: 13.03.2017 kl. 13:40:00
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: Lab/DBH
Kunde: Asserbo By Vandværk A.m.b.a.
Kim Snekkerup, Nyvej 6 A, 3360 Liseleje

Prøvenr.:	32623/17					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk	
Prøvetagning, Drikkevand			- DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012			
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Temperatur ved prøvetagning	8.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen	
Ledningsevne v. ptagning	66	mS/m	DS/EN 27888	Min.30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
Iltindhold v. ptagning	9.8	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	Min. 5	Minimumskrav	
Udseende/lugt	# gullig, ingen lugt	-	Lab		Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget	
Kimtal ved 22 °C	66	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	50		
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1		
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1		
Jern, Fe	0.1	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.1		
Aluminium, Al	11	µg/l	ICP DS/EN ISO 11885			

Kommentar

Højst tilladelige værdi er ikke overholdt for: Kimtal v. 22°C

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Dines Jørgensen A/S, Kirsebær Allé 9-11, 3400 Hillerød
Halsnæs KommuneMiljø og teknik/EAN5798008150135, Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret
<: mindre end >: Større end