



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: 14-03-2017
Version: 1
Modtaget: 09-03-2017
Påbegyndt: 09-03-2017
Ordrenr.: 375419

Sagsnavn: Asserbo By vv
Lokalitet: Asserbo By Vandværk
Prøvested: Afgang værk, 3360
Prøve ID: Afgang værk
Udtaget: 09.03.2017 kl. 07:05:00
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/DBH
Kunde: Asserbo By Vandværk A.m.b.a.
Kim Snekkerup, Nyvej 6 A, 3360 Liseleje

Prøvenr.:	15452/17			
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
Temperatur ved prøvetagning	7.7	°C	-	-
Ledningsevne v. ptagning	65	mS/m	DS/EN 27888	Min.30
Iltindhold v. ptagning	9.9	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	Min. 5
Udseende/lugt	# svagt gul, ingen - lugt	-	Lab	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	67	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	0.09	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.1
Aluminium, Al	9.9	µg/l	ICP DS/EN ISO 11885	

Kommentar

Højest 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 målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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