



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

ANALYSERAPPORT

Gunderød Vandværk
Karlebovej 44C
2980 Kokkedal
Att.: Vandservice

Udskrevet: 11-08-2015
Version: 1
Modtaget: 29-07-2015
Påbegyndt: 29-07-2015
Ordrenr.: 302849

Sagsnavn: Gunderød Vandværk
Lokalitet: Gunderød Vandværk
Prøvested: Karlebovej 10, 2980 Kokkedal
Udtaget: 29.07.2015 kl. 12:00
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/NLU
Kunde: Gunderød Vandværk, Karlebovej 44C, 2980 Kokkedal

Prøvenr.:	90619/15			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:				
Prøvetagning, Drv, råvand	-	-	-	-
pH ved prøvetagning	7.7	pH	DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006	7 - 8.5
Temperatur ved prøvetagning	14.8	°C	DS/EN ISO 10523:2012	-
Ledningsevne v. ptagning	56	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30
Iltindhold v. ptagning	8.6	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	Min. 5
Laboratoriets målinger:				
Udseende/lugt	#	i.a.b.	-	-
Kimtal ved 22 °C	6	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1
Escherichia coli	<1	CFU/100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1
Jern, Fe	0.03	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Dorte Lund Troelsen

Kopimodtagere:

Fredensborg Vand A/S, Højvangen 23, 3480 Fredensborg

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 forligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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