

## Analyserapport

<b>Rekvirent:</b>  Idestrup Vandværk  Kirkevej 21 4872 Idestrup	<b>Analyserapport nr.:</b> 18056036 <b>Prøvetype:</b> Drikkevand <b>ID nr.:</b> 56464 <b>DGU nr.:</b>	<b>Prøvested:</b> Skovduevejen 32 <b>Udtagningssted:</b> Køkken bl bat <b>Prøvetager:</b> HHK <b>Prøve udtaget d.:</b> 23-05-2018 09:25 <b>Prøve analyseret d.:</b> 23-05-2018 21:03 <b>Analyseformål:</b> Drikkevand, ledn. uden flush
--	--	--

Rapporten sendes som mail til:  
 Hans Henrik Kaare og Guldborgsund Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

**Gruppe A parametre**

Transport og opbevaring af prøve: På køl

Parametre	Resultat	Min	Max	Enhed	Detektions-grænse	Metode	Usikkerhed dækningsfak. = 2
<b>Tjekvand</b>							
Prøvetagning DS/EN19458:2006						Drikkevand DS/EN5667-5:2006	
Farve*	Ingen					Feltmåling	
Uklarhed*	Klar					Feltmåling	
Lugt*	Ingen					Feltmåling	
Smag*	Ingen					Feltmåling	
pH	7,6	7,0	8,5	pH		Feltmåling -DS/EN ISO 10523:2012	2
Ledningsevne	846			µS/cm	1	DS/EN 27888:2003	5
Ilt	8,2			mg/l	0,1	DS/EN 5814:2012	5
<b>Ekstern</b>							<b>U%</b>
Kimtal 22° C <sup>2</sup>	1		200	Pr. ml	1	DS/EN ISO 6222:1999	
Coliforme bakt <sup>2</sup>	<1		i.m.	Pr. 100 ml		DS/EN ISO 9308-1	
E.coli <sup>2</sup>	<1		i.m.	cfu/100 ml		DS EN ISO 9308-1	
Jern, Fe <sup>2</sup>	<10		200	µg/l	10	DS/EN ISO 11885:2009	10
Farvetal, Pt <sup>2</sup>	5,9		15	Pt mg/l	1	DS/EN ISO 7887 C:2012	10
Turbiditet, FNU <sup>2</sup>	0,05		1	FNU	0,05	DS/EN ISO 7027-1:2016	10

Iflg. BEK 1147 af 24/10/2017: Ledningsevne bør være max. 2500 µS/cm ved 20gr.

Prøven er udtaget efter Manual for prøvetagning for Drikkevand 2017 version 4. Farve, lugt, smag og udseende er vurderet subjektivt.

Forklaring til rapport: i.m. = Ikke målelig i.p. = Ikke påvist \* = Uden for akkreditering

 Parametre mærket <sup>2</sup> er analyseret af underleverandør: ALS Danmark, Danak Akk. nr. 361. (Prøve nr. 79146/18 kopi kan rekv.)

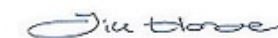
 ALS: Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

Resultater af lovpligtige analyser jfr. gældende BEK indberettes til Kommunen via Jupiter. Driftkontroller og Procesvand indberettes kun efter aftale

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.

Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

Dato: 30/5-18



Underskriftsberettiget

**Tjekvand**

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

[www.tjekvand.dk](http://www.tjekvand.dk) - Kontor: Tlf.: 2176 1934 mail: [jh@tjekvand.dk](mailto:jh@tjekvand.dk) / Prøvetager: tlf. 2176 1935 mail: [hhk@tjekvand.dk](mailto:hhk@tjekvand.dk)