

Analysereport

Rekvirent: Idestrup Vandværk
Kirkevej 21
4872 Idestrup

Analysereport nr.: 15113871
Prøvetype: Driftkontrol
ID nr.: 56464
DGU nr.:

Prøvested: Idestrup Vandværk
Udtagningssted: Afg VV (Ny Prøvehane)
Prøvetager: HHK
Prøve udtaget d.: 05-11-2015 07:45
Prøve analyseret d.: 05-11-2015 :
Analyseformål: Drikkevandskontrol, vandværk

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

Prøveomfang: **Bakt. Kontrol**

Transport og opbevaring af prøve: På køl

Parametre	Resultat	Min	Max	Enhed	Detektions- grænse	Metode	Usikkerhed dækningsfak. = 2
Tjekvand							
Prøvetagning DS/EN19458:2006							
Temperatur	10,1			°C		Feltmåling	3%
Ekstern							U%
Kimtal 22°C ¹	<1		50	cfu/ml	1	EN iso 6222	
Kimtal 37 °C ¹	1		5	cfu/ml	1	EN ISO 6222	

Prøvetagningsmetode DS/EN 19458:2006: Drikkevand DS/EN ISO 5667-5:2006

Iflg. BEK 292 af 26/3/2014: Det bør tilstræbes at temperatur er højst 12 C, ved taphane

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

Parametre mærket ¹ er analyseret af underleverandør : ALcontrol, SWEDAC akk. reg.nr.: 1006 (Rapp. 15328206 kopi kan rekv.)

ALcontrol: Måleusikkerhed for akk. mikrobiologiske analyser kan oplyses efter anmodning

Parametre skrevet med rødt #, overholder ikke vandkvalitetskravene i BEK 292 af 26/3/2014

Resultater af lovpligtige analyser jfr. BEK 292 indberettes til Kommunen via Jupiter. Driftkontroller indberettes kun efter aftale

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.

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

Dato: 9/11-15



Tjekvand

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

www.tjekvand.dk - Kontor: Tlf.: 2176 1934 mail: jvj@tjekvand.dk / Prøvetager: tlf. 2176 1935 mail: bsh@tjekvand.dk