

Analyserapport

Rekvirent: Idestrup Vandværk
Kirkevej 21
4872 Idestrup

Analyserapport nr.: 15013270
Prøvetype: Driftkontrol
Vandværks ID nr.: 56464
DGU nr.:

Prøvested: Idestrup Vandværk
Udtagningssted: Afgang VV
Prøvetager: HHK
Prøve udtaget d.: 14-01-2015 07:55
Prøve analyseret d.: 14-01-2015
Analyseformål: Drikkevandskontrol, vandværk

Rapporten sendes som mail til:
Hans Henrik Kaare

Prøveomfang: **Bakt. Kontrol**

Transport og opbevaring af prøve: På køl

Parametre	Resultat	Vejl. Min	Vejl. Max	Enhed	Detektions- grænse	Metode	Usikkerhed dækningsfak. = 2
Prøvetagning DS/EN19458:2006							
Temperatur	8,0			°C		Feltmåling	3%
Ekstern							U%
Coliforme bakt ¹	<1		i.m.	cfu/100 ml	1	ColiLert®-18/Quanta Tray®	
E.coli ¹	<1		i.m.	cfu/100 ml	1	ColiLert®-18/Quanta Tray®	
Kimtal 22°C ¹	<10		50	cfu/ml	1	EN iso 6222	
Kimtal 37 °C ¹	<1		5	cfu/ml	1	EN ISO 6222	

Prøvetagningsmetode: Drikkevand DS/ISO 5667-5:2006

Forklaring til rapport: i.m. = Ikke målelig (*) = Uden for akkreditering Iflg BEK 292 af 26/3/14: Det bør tilstræbes af temp er højst 12C, ved taphane (¹) er analyseret af underleverandør : ALcontrol, SWEDAC akk. reg.nr.: 1006 (Rapp. 14312402 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.

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

Dato: 19-1-2015

Jonna V. Jensen

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