

Analyserapport

Rekvirent:	Vålse Vandværk Jørgen Prior Larsen Vålse Vesterskovvej 7 A 4840 Nørre-Alslev	Analyserapport nr.:	15043435
		Prøvetype:	Driftkontrol
		Vandværks ID nr.:	56012
		DGU nr.:	
		Prøvested:	Vålse Vandværk
		Udtagningssted:	Afgang VV
		Prøvetager:	HHK
		Prøve udtaget d.:	28-04-2015 08:00
		Prøve analyseret d.:	28-04-2015
		Analyseformål:	Drikkevandskontrol, vandværk
		Prøveomfang:	Andet

Rapporten sendes som mail til:
Jørgen P Larsen og Kaj Nielsen

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	10,7			°C		Feltmåling	3%
Ilt	10,1			mg/l	0,1	DS/EN 5814:2012	5%
Ekstern							U%
Ammonium, NH ₄ ⁺	<0,01		0,05	mg/l	0,01	SS EN ISO 11732:2005 Beregn	15%

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 at temperatur er højst 12°C, ved taphane (!) er analyseret af underleverandør : ALcontrol, SWEDAC akk. reg.nr.: 1006 (Rapp. 14382521 kopi kan rekv.)

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: 7-5-2015 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