

(04) ANDET

DONSlab

R. DONSlab Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29
Kr. Værløse
3500 Værløse
tlf.: 45 80 31 33

Asnæs Vandværk
Storøhagevej 11B
4550 Asnæs

Analysereport nr. 20141120/011
8. december 2014
Blad 1 af 1

Kopi til:
Jupiter (GEUS)



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE *		
Temperatur	9,7	°C
Prøvested: Efter lftning		
Prøvedato: 2014-11-17 Kl. 11:35		
Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
pH	pH		7,3		DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	74,6		DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	1,6		ICP-OES	5%
Mangan	Mn	mg/l	0,14		ICP-OES	5%
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	0,99		SM 418B	3%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,002		DS/EN 26777	1.5%
Ilt	O ₂	mg/l	8,7		DS2205	5%
Metan	CH ₄	mg/l	< 0,01		GC/FID	10 %

1) Se BEK nr 292 af 26/3/2014

Metan er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 242643, kopi kan rekvireres

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 231 af 05/03/2014)

Morten Due, civ. ing.