

Vig Lyng Vandværk
Dianasvej 9
Hønsinge Lyng
4560 Vig

Analyserapport nr. 13482

9. februar 2011

Blad 1 af 1

Kopi til:

Odsherred Kommune
GEUS (Jupiter)



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

DIREKTE UNDERSØGELSE *			Prøvested : Thorsvej 13			
Temperatur ved prøvetagning	6.8°C		Prøvedato : 25.01.2011 kl. 11:37			
Lugt	Ingen lugt		Prøvetager : Lab. (DS/ISO5667-5)			
Smag	Normal					
Farve	Ingen					
Udseende	Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitets-krav 1)	METODE	S _r
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06	
E. coli	pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06	
Kimtal v. 22°C	pr.ml	8	200	DS/EN6222	0,1	
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitets-krav 1)	METODE	S _T
pH	pH	8.00			DS287	
Ledningsevne	mS/m	79.6			DS/EN27888	2%
Jern	Fe mg/l	<0.02	0.20		DS225	4%
Ilt	O ₂ mg/l	10.8	>5		DS2205	5%
Arsen	As µg/l	0.44	5		ICP/MS	6%
Bor	B µg/l	215	1000		SM4500C	4%
Nikkel	Ni µg/l	<3	20		DS2211	8%

1) Se bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

* uden for akkreditering

Arsen er udført af Milana, akkr.nr. 361, analyserapport 4269/11, kopi kan rekvireres.

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt

i.m.: Ikke målelig S_T og S_r : Måleusikkerhed (se Bek. 866 af 2010)

Morten Due, civ.ing.