

**ANALYSERAPPORT**
**16363/11**

 Hvalsø Vandværk A.M.B.A.  
 Åsvejen 4  
 4330 Hvalsø  
 Jesper Nørgaard

 Udskevet: 28-03-2011  
 Version: 1  
 Udtaget: 15-03-2011 9.50  
 Modtaget: 15-03-2011  
 Påbegyndt: 15-03-2011  
 Udtaget af: Lab./JBE

**Råvand**

**Sagsnummer:** Hvalsø Vandværk  
**Kunde:** Hvalsø Vandværk A.M.B.A., Åsvejen 4, 4330 Hvalsø

**Prøvested:** Hvalsø Vandværk, DGU 206.1202, 4330 Hvalsø  
 Hvalsø Vandværk

**Prøvetype:** Boringskontrol,

**RESULTATER FOR PRØVE 16363/11**

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
FELTMÅLINGER:	:		-
Temperatur ved prøveudtagning	9,2	°C	-
Iltindhold ved prøveudtagning	0,71	mg/l	-
LABORATORIEUNDERSØGELSER	:	-	-
Ledningsevne	70	mS/m	DS 288
pH	7,0	pH	DS 287,AK.26
Ammonium, NH4+	0,44	mg/l	DS 224,MOD AK 165
Nitrit, NO2-	<0,0016	mg/l	DS 222,MOD AK 165
Nitrat, NO3-	0,056	mg/l	DS 222+223,MOD,AK165
Fluorid, F-	0,56	mg/l	DS 218,MOD
Jern, Fe	1,5	mg/l	SM 17udg,3120B
Mangan, Mn	0,073	mg/l	SM 17udg,3120B
Natrium, Na+	30	mg/l	SM 17udg,3120B
Kalium, K+	3,9	mg/l	SM 17udg,3120B
Calcium, Ca++	97	mg/l	SM 17udg,3120B
Magnesium, Mg++	16	mg/l	SM 17udg,3120B
Hydrogencarbonat, HCO3-	385	mg/l	DS 253
Sulfat, SO4--	18	mg/l	SM17udg.1989 4500
Inddampningsrest	426	mg/l	DS 204
Aggressiv kuldiioxid, CO2	<2	mg/l	DS 236
Hydrogensulfid, H2S	0,02	mg/l	DS 278
NVOC	1,8	mg/l	SM 17udg,5310 C
Total phosphor, P	0,021	mg/l	DS 292,MOD AK 165
Chlorid, Cl-	24	mg/l	DS/EN ISO 15682:2001
Bor, B	190	µg/l	SM 17udg,3120B
Arsen, As	3,2	µg/l	ICP/MS
Barium, Ba	78	µg/l	ICP/MS
Nikkel, Ni	0,77	µg/l	ICP/MS
Methan, CH4	0,05	mg/l	GC/FID/vand AK.65
Pesticider, vand pakke 1+2+4	i.p.		LC-GC/MS/SIM AK. 78
Mechlorprop(MCPP)	<0,010	µg/l	GC/MS/SIM AK: 78
MCPA	<0,010	µg/l	GC/MS/SIM AK. 78
Dichlorprop(2,4-DP)	<0,010	µg/l	GC/MS/SIM AK. 78
2,4-D	<0,010	µg/l	GC/MS/SIM AK. 78
DNOC	<0,010	µg/l	GC/MS/SIM AK. 78
Simazin	<0,010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78
Atrazin	<0,010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78
Dinoseb	<0,010	µg/l	GC/MS/SIM AK. 78
Dichlobenil	<0,010	µg/l	GC/MS/SIM AK. 78
4-Chlorprop (4-CPP)	#	<0,010	µg/l
Dicamba	#	<0,010	µg/l
2,6-Dichlorprop (2,6-DCPP)	#	<0,010	µg/l
Methabenzthiazuron	#	<0,010	µg/l
Desisopropylatrazin	<0,010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78
Desethylatrazin	<0,010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78

Hydroxyatrazin		<0.010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78
Hydroxy-terbutylazin	#	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78
Terbutylazin		<0.010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)		<0.010	µg/l	GC/MS/SIM AK. 78
2,4,5-T	#	<0.010	µg/l	GC/MS/SIM AK. 78
Propyzamid	#	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78
Trifluralin	#	<0.010	µg/l	GC/MS/SIM AK. 78
Bentazon		<0.010	µg/l	GC/MS/SIM AK. 78
Isoproturon		<0.010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78
Linuron		<0.010	µg/l	GC/MS/SIM AK. 78
Pendimethalin		<0.010	µg/l	GC/MS/SIM AK. 78
Diuron		<0.010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78
Metamitron		<0.010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78
Chloridazon		<0.010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78
Hexazinon		<0.010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78
Cyanazin		<0.010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78
Dimethoat		<0.010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78
Desethylterbutylazin		<0.010	µg/l	LC/MS/SIM AK. 78
4-chlor-2-methylphenol	#	<0.010	µg/l	GC/MS/SIM AK. 158
2,4-dichlorphenol	#	<0.010	µg/l	GC/MS/SIM AK. 158
Pentachlorphenol	#	<0.010	µg/l	GC/MS/SIM AK. 158

## KOMMENTARER

Ingen kommentar



Henrik Olsen

Kopi sendt til:

Sundhedsstyrelsen, Rolighed 7,2, 4180 Sorø

Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø