

Hjorthøj pr. 07-12-2015	én overskridelse af grænseværdier (ny analyse pågår)	
Lab. nr.		1546-765-01
Prøvetype		Drikkevand
Emballage		ok
Prøvetager		Højvang/LMA
Prøve ID		Hane afg. Q-QHjorthøj VVQ-QRøsnæsvej 160
Prøvetagning, kemi		Stikprøve
Prøvetagning, mikrobiologi		Stikprøve
Dichlobenil	µg/l	<0,01
Farve		Ingen
Lugt		Ingen lugt
Smag		Normal
Udseende		Klar
Temperatur	°C	10,7
pH		7,2
Ledningsevne, 25°C	mS/m	98,4
NVOC	mg/l	1,8
Jern	mg/l	0,0046
Mangan	mg/l	0,00025
Chlorid	mg/l	94
Fluorid	mg/l	0,22
Sulfat	mg/l	92
Nitrat	mg/l	6,6
Nitrit	mg/l	<0,004
Ammonium	mg/l	0,06      må være max. 0,05
Phosphor, total	mg/l	0,0092
2,4-dichlorphenol	µg/l	<0,01
2,6-dichlorphenol	µg/l	<0,01
2,4-D	µg/l	<0,01
Atrazin	µg/l	<0,01
Bentazon	µg/l	<0,01
Dichlorprop	µg/l	<0,01
Diuron	µg/l	<0,01
Ethylthiourinstof (ETU)	µg/l	<0,01
Glyphosat	µg/l	<0,01
Hexazinon	µg/l	<0,01
MCPA	µg/l	<0,01
Mechlorprop	µg/l	<0,01
Metalaxyl	µg/l	<0,01
Metribuzin	µg/l	<0,01
Simazin	µg/l	<0,01
2,6-dichlorbenzosyre	µg/l	<0,01
4-CPP	µg/l	<0,01
2,6-DCPP	µg/l	<0,01
4-nitrophenol	µg/l	<0,01
AMPA	µg/l	<0,01
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	0,052
CGA62826	µg/l	<0,01
CGA108906	µg/l	<0,01
Desethyldeisopropylatrazin	µg/l	<0,01
Desethylhydroxyatrazin	µg/l	<0,01
Desethylatrazin	µg/l	<0,01
Desethylterbutylazin	µg/l	<0,01
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,01
Desisopropylhydroxyatrazin	µg/l	<0,01
Desethyldeisopropylhydroxyatrazin	µg/l	<0,01

Hydroxyatrazin	µg/l	<0,01
Hydroxysimazin	µg/l	<0,01
Metribuzin-desamino-diketo	µg/l	<0,01
Metribuzin-diketo	µg/l	<0,01
Desaminometribuzin	µg/l	<0,01
Benzen	µg/l	<0,03
Toluen	µg/l	<0,03
m+p-xylen	µg/l	<0,02
o-xylen	µg/l	<0,02
Naphthalen	µg/l	<0,03
Chloroform	µg/l	<0,02
1,1,1-trichlorethan	µg/l	<0,02
Tetrachlormethan	µg/l	<0,02
Trichlorethylen	µg/l	<0,02
Tetrachlorethylen	µg/l	<0,02
cis-1,2-dichlorethylen	µg/l	<0,02
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,02
Kimtal 22 °C	cfu/ml	2
Kimtal 37 °C	cfu/ml	<1
Coliforme bakterier	cfu/100 ml	<1
E. coli	cfu/100 ml	<1