



Galten Vandværk
Låsbyvej 1
8464 Galten

Prøven udtaget af:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S

Bøgildsmindevej 21

9400 Nørresundby

Sendt som brev

Rekvirent:

Galten Vandværk

Låsbyvej 1

8464 Galten

Sendt som e-mail

Analyseattest også sendt til:

Danmarks Miljøportal

Alle data

Overføres elektronisk

Skanderborg Kommune

Adelgade 44

8660 Skanderborg

Sendt som e-mail

Sundhedsstyrelsen

Lyseng Allé 1

8270 Højbjerg

Region Midtjylland

Sendt som e-mail

Galten Vandværk

V/Galten Elværk

Smedeskovvej 35

8464 Galten

Sendt som e-mail

Intern kode (! 35321 122.00 0.00-0.00)

Udtaget d. 10.11.2010 11:30

Modtaget d. 10.11.2010

Færdiganalyseret d. 30.11.2010

Nørresundby d. 30.11.2010

LAB nr. 10-17454 Min og max til orientering. Gælder kun drikkevand!

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
2.4 D	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	10%
Atrazin	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	15%
Bentazon	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	10%
Cyanazin	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	10%
Dichlorbenil	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	GC/MS	10%
Dichlorprop	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	10%
Dinoseb	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	10%
DNOC	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	10%
Hexazinon	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	10%
Isoproturon	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	15%
MCPA	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	15%
Mechlorprop	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	15%
Metamitron	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	10%
Pendimethalin	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	15%
Simazin	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	10%
Terbutylazin	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	15%
Dimethoat	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	10%
2.4 diklorph.	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	15%
2.6 diklorph.	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	10%
DE-Atrazin	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	15%
DIP-Atrazin	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	15%
HydroxyAtrazin	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	15%
26DiClbenzamid	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	10%
Linuron	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	15%
Diuron	µg/L under 0.010	-	0.1		0.010	HPLC/MS	15%
PAKKE TYPE 118		-	-		-	-	-
Prøvetagning dv.		-	-		-	M-0061 DS/ISO 5667	-
Drikkev. udtaget af	CA	-	-		-	M-0061 DS/ISO 5667	-

+/- angiver ekspanderet usikkerhed (2x RSD%)

Der findes ingen krav til råvand. Grænseværdier for afgang fra vandværk er vist til orientering.



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen

Side 1 af 1