



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping, Sweden
Tlf: + 4613 25 49 00 · Fax: + 4613 12 17 28
CVR NR 556152-0916 Hovedkontor: Linköping, Sweden



Akkred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Side 1 (2)

udført af et akkrediteret laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 18037267

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1

5853 Ørbæk

Gælder

Prøvepunkt/Projekt

Drikkevand

Niveau 1 : DGU 147.0222 Refsvindinge
Niveau 2 : Boringskontrol

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2018-02-20	Ankomstdato	: 2018-02-20
Prøvetagningstidspunkt	: 1220	Ankomsttidspunkt	: 2340
Prøvemærkning	: -	Temperatur ved ankomst	: 5 °C
Temperatur, feltmåling	: 9.1 °C		
Prøvetager	: HM (SFR)		
DGU	: 147.0222		
Landkode	: DK		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
LC-MS-MS in-house metode	Atrazin	µg/l	< 0.01	0.01	15
LC-MS-MS in-house metode	BAM (2,6-dichlorbenzamid)	µg/l	< 0.01	0.01	10
LC-MS-MS in-house metode	Bentazon	µg/l	< 0.01	0.01	20
LC-MS-MS in-house metode	Bitertanol	µg/l	< 0.01	0.01	30
LC-MS-MS in-house metode	Cyanazin	µg/l	< 0.01	0.01	15
LC-MS-MS in-house metode	Desethylatrazin	µg/l	< 0.01	0.01	20
LC-MS-MS in-house metode	Desisopropylatrazin	µg/l	< 0.01	0.01	15
LC-MS-MS in-house metode	2,4-dichlorprop	µg/l	< 0.01	0.01	20
LC-MS-MS in-house metode	Dimetoat	µg/l	< 0.01	0.01	10
LC-MS-MS in-house metode	Diuron	µg/l	< 0.01	0.01	15
LC-MS-MS in-house metode	2,4-dichlorphenoxyisyre	µg/l	< 0.01	0.01	20
LC-MS-MS in-house metode	Ethofumesat	µg/l	< 0.01	0.01	25
LC-MS-MS in-house metode	Fenoxaprop	µg/l	< 0.01	0.01	25
LC-MS-MS in-house metode	Hexazinon	µg/l	< 0.01	0.01	15
LC-MS-MS in-house metode	Propyzamid	µg/l	< 0.01	0.01	10
LC-MS-MS in-house metode	Isoproturon	µg/l	< 0.01	0.01	15
LC-MS-MS in-house metode	Chloridazon	µg/l	< 0.01	0.01	15
LC-MS-MS in-house metode	Chlorsulfuron	µg/l	< 0.01	0.01	15
LC-MS-MS in-house metode	Quinmerac	µg/l	< 0.01	0.01	15
LC-MS-MS in-house metode	MCPA	µg/l	< 0.01	0.01	20
LC-MS-MS in-house metode	Mecoprop	µg/l	< 0.01	0.01	15
LC-MS-MS in-house metode	Metamitron	µg/l	< 0.01	0.01	20
LC-MS-MS in-house metode	Metazachlor	µg/l	< 0.01	0.01	20
LC-MS-MS in-house metode	Metribuzin	µg/l	< 0.01	0.01	15
LC-MS-MS in-house metode	Metsulfuron-methyl	µg/l	< 0.01	0.01	15
LC-MS-MS in-house metode	Simazin	µg/l	< 0.01	0.01	15
LC-MS-MS in-house metode	Terbutylazin	µg/l	< 0.01	0.01	20
LC-MS-MS in-house metode	Thifensulfuronmethyl	µg/l	< 0.01	0.01	10
LC-MS-MS in-house metode	2,4,5-trichlorphenoxyisyre	µg/l	< 0.01	0.01	15

Den angivne målesikkerhed (U%) beregnes med dækningsfaktor $k = 2$ og refererer til niveauer i den højere del af måleområdet. Usikkerheden på eller nær detektionsgrænsen (LD) er højere. Målesikkerhed for akkrediterede mikrobiologiske analyser kan oplyses af laboratoriet efter anmodning.

(forts)



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping, Sweden
 Tlf: +4613 25 49 00 · Fax: +4613 12 17 28
 CVR NR 556152-0916 Hovedkontor: Linköping, Sweden



Akcred. nr 1006
 Provning
 ISO/IEC 17025



RAPPORT

Side 2 (2)

udført af et akkrediteret laboratorium
 REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 18037267

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1
 5853 Ørbæk

Gælder

Prøvepunkt/Projekt	Drikkevand
Niveau 1 : DGU 147.0222 Refsvindinge	
Niveau 2 : Boringskontrol	

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2018-02-20	Ankomstdato	: 2018-02-20
Prøvetagningstidspunkt	: 1220	Ankomsttidspunkt	: 2340
Prøvemærkning	: -	Temperatur ved ankomst	: 5 °C
Temperatur, feltmåling	: 9.1 °C		
Prøvetager	: HM (SFR)		
DGU	: 147.0222		
Landkode	: DK		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
Beregning	Sum kvantificerede pesticide	µg/l	< 0.05	0.05	

Den angivne målesikkerhed (U%) beregnes med dækningsfaktor $k = 2$ og refererer til niveauer i den højere del af måleområdet. Usikkerheden på eller nær detektionsgrænsen (LD) er højere. Målesikkerhed for akkrediterede mikrobiologiske analyser kan oplyses af laboratoriet efter anmodning.

Kommentar

Prøvetagningsdato ikke angivet. Laboratoriet forudsætter at prøven er udtagen indenfor tidsfrister i foreskrifterne.

Linköping 2018-02-26

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Frida Björklund
 Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 3285 1613 9560 2074

Kopi er sendt til

teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk