



## 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 18037271

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1

5853 Ørbæk

## Gælder

## Prøvepunkt/Projekt

## Drikkevand

Niveau 1 : DGU 147.0291 Refsvindinge  
Niveau 2 : Boringskontrol

## Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2018-02-20	Ankomstdato	: 2018-02-20
Prøvetagningstidspunkt	: 1235	Ankomsttidspunkt	: 2340
Prøvemærkning	: -	Temperatur ved ankomst	: 2 °C
Temperatur, feltmåling	: 4.5 °C		
Prøvetager	: HM (SFR)		
DGU	: 147.0291		
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-dichlorphenoxytsyre	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-trichlorphenoxytsyre	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 18037271

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1  
 5853 Ørbæk

## Gælder

Prøvepunkt/Projekt	Drikkevand
Niveau 1 : DGU 147.0291 Refsvindinge	
Niveau 2 : Boringskontrol	

## Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2018-02-20	Ankomstdato	: 2018-02-20
Prøvetagningstidspunkt	: 1235	Ankomsttidspunkt	: 2340
Prøvemærkning	: -	Temperatur ved ankomst	: 2 °C
Temperatur, feltmåling	: 4.5 °C		
Prøvetager	: HM (SFR)		
DGU	: 147.0291		
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. 2881 6612 9564 2578

Kopi er sendt til

teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk