

## Rapport Nr 18037273

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1

5853 Ørbæk

## Gælder

Prøvepunkt/Projekt	Drikkevand
Niveau 1	: Markvandingsboring
Niveau 2	: Boringskontrol

## Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: -	Ankomstdato	: 2018-11-09
Prøvetagningstidspunkt	: -	Ankomsttidspunkt	: 2340
Prøvemærkning	: -	Temperatur ved ankomst	: 10 °C
Temperatur, feltmåling	: -		
Prøvetager	: -		
DGU	: -		
Landkode	: DK		

## Analyseresultater

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

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)

**Rapport Nr 18037273**

Kunde

Refsvindinge Vandværk

Østermarksvej 1  
5853 Ørbæk

## Gælder

Prøvepunkt/Projekt	Drikkevand
Niveau 1 : Markvandingsboring	
Niveau 2 : Boringskontrol	

**Oplysninger om prøven og prøvetagning**

Prøvetagningsdato	: -	Ankomstdato	: 2018-11-09
Prøvetagningstidspunkt	: -	Ankomsttidspunkt	: 2340
Prøvemærkning	: -	Temperatur ved ankomst	: 10 °C
Temperatur, feltmåling	: -		
Prøvetager	: -		
DGU	: -		
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 2018-11-21

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Kathrin Haider  
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 2681 6511 9163 2873