

**ANALYSERAPPORT****26296/18**

Esrum Vandværk
c/o Vandværkskontoret, Tulstrupvej 4
3400 Hillerød
Søren Schmidt

Udskrevet: 13-03-2018
Version: 1
Udtaget: 21-02-2018 10:30
Modtaget: 21-02-2018
Påbegyndt: 21-02-2018
Udtaget af: Lab/NLU

Drikkevand

Sagsnummer: Esrum Vandværk
Kunde: Esrum Vandværk , c/o Vandværkskontoret, Tulstrupvej 4, 3400 Hillerød
Prøvested: Esrum Vandværk, Drift, , Gilleleje
DGU 187.520
Afgang værk

RESULTATER FOR PRØVE 26296/18

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Prøvetagning, Drikkevand	:	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017		
Pesticid, vand chloridazon	:	-	LC/MS/MS		
Chloridazon	<0.010	µg/l	LC/MS/MS	0.1	
Desphenyl-chloridazon	# <0.010	µg/l	LC/MS/MS	0.1	

KOMMENTARER

Ingen kommentar



Ditte Therese Ekman Strecker

Kopi sendt til:



ANALYSERAPPORT
26297/18

Esrum Vandværk
c/o Vandværkskontoret, Tulstrupvej 4
3400 Hillerød
Søren Schmidt

Udskrevet: 13-03-2018
Version: 1
Udtaget: 21-02-2018 10:30
Modtaget: 21-02-2018
Påbegyndt: 21-02-2018
Udtaget af: Lab/NLU

Drikkevand

Sagsnummer: Esrum Vandværk
Kunde: Esrum Vandværk, c/o Vandværkskontoret, Tulstrupvej 4, 3400 Hillerød

Prøvested: Esrum Vandværk, Drift, , Gilleleje
DGU 187.1517
Afgang værk

RESULTATER FOR PRØVE 26297/18

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Prøvetagning, Drikkevand	:	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017		
Pesticid, vand chloridazon	:	-	LC/MS/MS		
Chloridazon	<0.010	µg/l	LC/MS/MS	0.1	
Desphenyl-chloridazon	# <0.010	µg/l	LC/MS/MS	0.1	

KOMMENTARER

Ingen kommentar

Ditte T. E. Strecker
Ditte Therese Ekman Strecker

Kopi sendt til: