

ANALYSERAPPORT 308067

Alcontrol AB
KUND-ID: ALC2001
106 42 STOCKHOLM
Sweden**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 12.10.2017
Bilag:

LAB nr:	17-19989	Prøvetager:	VMB/JAH/GPR, Alcontrol AB
Prøvemærkning:	RV_0917	Prøvetagningsmetode:	-
Prøvetype:	Rent vand, specialprøve	Prøvetagningsperiode:	28.09.2017 11:20 - 28.09.2017 11:35
Prøvested:	Alcontrol - Miljø Danmark	Prøvetagningssted:	Vandværk afgang
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	04.10.2017 - 12.10.2017

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chloridazon	<0.01 µg/L	-	-		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Desphenyl-chloridazon	0.01 µg/L	-	-		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Methyl-desphenyl-chloridazon	<0.01 µg/L	-	-		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%

Rekvirent: Alcontrol AB
Kopi:

Nørresundby d. 12.10.2017

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Sven-Erik Lykke, laboratoritechef

**Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.**

Analyserapport 308067 - Side 1 af 1