

## Analyserapport

Rekvisitent: Boeslunde vandværk  
 Sagsnavn: Boeslunde vandværk Boringer  
 Boeslunde Byvej 144  
 4242 Boeslunde  
 Driftskontrol

Prøver modtaget: 30-10-2017      Analyse påbegyndt: 30-10-2017      Rapportdato: 13-11-2017  
 Antal prøver: 3      Opbevaring: På køl      Rapport nr.: 1744-605  
 Bilag: 0

Lab. nr.	1744-605-01	1744-605-02	1744-605-03						
Prøvetype	Drikkevand	Drikkevand	Drikkevand						
Emballage:	ok	ok	ok						
Prøvetagning:	Højvang	Højvang	Højvang						
Prøvetager:	LMA	LMA	LMA						
Udtaget fra dato:	30-10-2017	30-10-2017	30-10-2017						
kl.:	08:15	08:25	08:40						
Prøve ID	DGU 214.98	DGU 215.447	DGU 215.775						
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Chloridazon	<0,01	<0,01	<0,01			µg/l	LC-MS 1)*	0,01	+/- 10 %
Chloridazon-desphenyl	<0,01	<0,01	<0,01			µg/l	LC-MS 1)*	0,01	+/- 10 %
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01	<0,01	<0,01			µg/l	LC-MS 1)*	0,01	+/- 10 %

**Betegnelser:**

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger "Drikkevandsbekendtgørelsen" nr. 802 af 28. Juni 2016.

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

\* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig. i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 802 af 28. Juni 2016.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 802 til kommunen via databasen Jupiter.

Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Boeslunde vandværk, boeslundevand@mail.dk

Boeslunde vandværk, Karl Åge Hartmeyer, k.aa.hartmeyer@c.dk

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af



Majbritt Toldbod Nielsen

Civilingeniør