

## Rapport Nr 19154771

Kunde

Billund Drikkevand A/S

Grindsted Landevej 40

7200 Grindsted

Danmark

## Gælder

Prøvepunkt/Projekt	Drikkevand
Niveau 1	: Billund Drikkevand
Niveau 2	: Afgang vandværk
Niveau 3	: linie 1

## Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2019-05-07	Ankomstdato	: 2019-05-07
Prøveudtagning start	: -	Ankomsttidspunkt	: 1950
Prøvetagningstid, start	: -	Temperatur ved ankomst	: 5 °C
Prøveudtagning slut	: -	Ansættelsesdato	: 2019-05-07
Prøvetagningstid, slut	: -		
Prøvetagningstidspunkt	: 08:35		
Prøvemærkning	: linie 1 + Chlorthlonil - ASS		
Temperatur, feltmåling	: 9.1 °C		
Farve, feltmåling	: Ingen		
Formål	: Drk.vand Vandværk		
GeusAnlaegsID	: -		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 32,1 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Normal		
pH, feltmåling	: 7.56		
Smag, feltmåling	: Ingen		
Ilt, feltmåling	: 7.85 mg/l		
Stikprøve prt.	: +		

## Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
SS-EN ISO 6222	Kimtal ved 22 °C, 3d (1)	cfu/ml	2	1	
SS-EN ISO 9308-2:2014	Coliforme bakterier 37 °C (1)	MPN/100ml	< 1	1	
SS-EN ISO 9308-2:2014	E.coli (1)	MPN/100ml	< 1	1	
SS-EN ISO 11885:2009	Jern, Fe	mg/l	< 0.01	0.01	10
SS-EN 27888-1	Ledningsevne 25 °C	mS/m	33.5	1.5	10
Beregnet	Ledningsevne 25 °C	µS/cm	335	15	10
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet	FNU	0.57	0.05	15
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Farve	mg/l Pt	< 1	1	10

(1) Resultat levereret af SYNLAB Malmö

Den angivne måleusikkerhed (U%) beregnes med dækningsfaktor  $k = 2$  og refererer til niveauer i den højere del af måleområdet. Usikkerheden på eller nær detektionsgrænsen (LD) er højere. Måleusikkerhed for akkrediterede mikrobiologiske analyser kan oplyses af laboratoriet efter anmodning.

(forts)

**Rapport Nr 19154771**

Kunde

Billund Drikkevand A/S

 Grindsted Landevej 40  
 7200 Grindsted  
 Danmark

## Gælder

Prøvepunkt/Projekt	Drikkevand
Niveau 1	: Billund Drikkevand
Niveau 2	: Afgang vandværk
Niveau 3	: linie 1

**Oplysninger om prøven og prøvetagning**

Prøvetagningsdato	: 2019-05-07	Ankomstdato	: 2019-05-07
Prøveudtagning start	: -	Ankomsttidspunkt	: 1950
Prøvetagningstid, start	: -	Temperatur ved ankomst	: 5 °C
Prøveudtagning slut	: -	Ansættelsesdato	: 2019-05-07
Prøvetagningstid, slut	: -		
Prøvetagningstidspunkt	: 08:35		
Prøvemærkning	: linie 1 + Chlorthlonil - ASS		
Temperatur, feltmåling	: 9.1 °C		
Farve, feltmåling	: Ingen		
Formål	: Drk.vand Vandværk		
GeusAnlaegsID	: -		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 32,1 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Normal		
pH, feltmåling	: 7.56		
Smag, feltmåling	: Ingen		
Ilt, feltmåling	: 7.85 mg/l		
Stikprøve prt.	: +		

## Kommentar

Analyser udført i henhold til drikkevandsbekendtgørelsen (BEK nr 1068). Analyseresultater der ikke er kommenterede overholder bekendtgørelsens krav. Evalueringen er foretaget ud fra resultater uden hensyn til måleusikkerhed.

Denne rapport erstatter tidligere udsendte med samme rapportnummer.  
 Analyse udført af underleverandør med DANAK regg nr 428:  
 Chlorothalonil-amidsulfonsyre: < 0,01 ug/l. D.L 0,01 ug/l. Metode LC-MS

Linköping 2019-05-27

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

**Emil Johansson**  
 Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 2881 6109 8341 5426

Kopi er sendt til

 jepr@billundvand.dk  
 kommunen@billund.dk  
 Imm@Billund.dk  
 post@billundvand.dk