



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

<b>Rekvirent:</b> Tuse Næs Vandværk A.m.b.a.  Kirsebærvej 10, Hørby 4300 Holbæk	<b>Sagsnavn:</b> Tuse Næs Vandværk, afd. Bognæs ny vandværk Gruppe A+B parametre  <b>Sagsbeh.:</b> Per Ove Jensen
------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Prøver modtaget:</b> 12-10-2018	<b>Analyse påbegyndt:</b> 12-10-2018	<b>Rapportdato:</b> 26-10-2018
<b>Antal prøver:</b> 1	<b>Opbevaring:</b> På køl	<b>Rapport nr.:</b> 1841-720 <b>Bilag:</b> 0

Lab. nr.	1841-720-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	12-10-2018								
kl.:	10:15								
Prøve ID	Bryggershane, Bla. batteri, Dyssevej 2, Bognæs, 4300. M/skyl.								
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Aluminium	0,566			200	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,5	+/- 10 %	
Arsen	0,094			5	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,03	+/- 10 %	
Bly	0,29			5	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,02	+/- 10 %	
Cadmium	<0,003			3	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,003	+/- 10 %	
Chrom	<0,03			50	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,03	+/- 10 %	
Kobber	21			2000	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,03	+/- 10 %	
Nikkel	0,069			20	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,03	+/- 10 %	
Zink	7,3			3000	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,5	+/- 10 %	
Nitrit	<0,001			0,1	mg/l	Beregnet 1)	0,001	+/- 10 %	
Enterokokker	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1)	1		
Kimtal 22 °C PCA	<1			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,300(lg)	
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml	EN/ISO 9308:2014 1)	1	+/- 0,220(lg)	
E. coli	<1			i.m.	cfu/100 ml	EN/ISO 9308:2014 1)	1	+/- 0,220(lg)	



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

**HØJVANG**  
LABORATORIER A/S

## Analyserapport

Rekvirent:	Tuse Næs Vandværk A.m.b.a. Kirsebærvej 10, Hørby 4300 Holbæk	Sagsnavn:	Tuse Næs Vandværk, afd. Bognæs ny vandværk Gruppe A+B parametre	Sagsbeh.:	Per Ove Jensen
Prøver modtaget:	12-10-2018	Analyse påbegyndt:	12-10-2018	Rapportdato:	26-10-2018
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1841-720
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.  
Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Denne rapport er i henhold til gældende bestemmelser i bekendtgørelse 974 27. juni 2018 & 1068 af 23. august 2018

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

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

Ledningsevnen er korrigeret til 20 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO<sub>2</sub> varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 974 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 1068 af 23. august 2018

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdier anvendes analyseresultatet i rapporten.

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale

Øvrige analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

1) Analysen er udført af underleverandør med SWEDAC nr.: 1006

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

Godkendt af

Carina Hansen

Laborant