

## Analyserapport

Rekvirent:	Magleby Vandværk, Stevns	Sagsnavn:	Magleby Vandværk Begrænset kontrol
	Vandværksvænget 4, Magleby 4672 Klippinge Att.: Ole Olsen		
Prøver modtaget:	14-03-2016	Analyse påbegyndt:	14-03-2016
		Opbevaring:	På køl
		Rapportdato:	21-03-2016
		Rapport nr.:	1611-604
		Bilag:	0
Antal prøver:	1		

Lab. nr.	1611-604-01												
Prøvetagning, kemi	Stikprøve												
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve												
Prøvetagning, kemi	Stikprøve												
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve												
Emballeage:	ok												
Prøvetagning:	Højvang												
Prøvetager:	KKR												
Udtaget fra dato:	14-03-2016												
kl.:	10:40												
Prøve ID	Digevej 10 4672												
Parameter				Minimum	Maksimum	Enhed	Metode			Detek- tions- grænse		Usikker- hed □	
Farve	Ingen						Subjektiv vurdering*						
Lugt	Ingen lugt						Subjektiv vurdering*						
Smag	Normal						Subjektiv vurdering*						
Udseende	Klar						Subjektiv vurdering*						
Temperatur	10,8					°C	SM 2550:2005, Felt					+/- 1	
pH	7,3			7	8,5		DS 287:1978, Felt					+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	94,2					mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1				+/- 6 %	
Ilt	11,4			5		mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2				+/- 15 %	
Arsen	0,15				5	µg/l	ICP-MS	0,02				+/- 20 %	
Bor	120				1000	µg/l	ICP-MS	1				+/- 20 %	
Jern	0,00091				0,2	mg/l	ICP-MS	0,0002				+/- 20 %	
Cobolt	0,014				5	µg/l	ICP-MS	0,01				+/- 20 %	
Nikkel	0,40				20	µg/l	ICP-MS	0,02				+/- 20 %	
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

**HØJ VANG**  
LABORATORIER A/S

## Analysereport

Rekvirent:	Magleby Vandværk, Stevns Vandværksvænget 4, Magleby 4672 Klippinge Att.: Ole Olsen	Sagsnavn:	Magleby Vandværk Begrænset kontrol				
Prøver modtaget:	14-03-2016	Analyse påbegyndt:	14-03-2016	Rapportdato:	21-03-2016		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1611-604	Bilag:	0

Overskridelser: ingen

### Betegnelser:

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

Afviigelser/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger "Drikkevandsbekendtgørelsen" nr. 1310 af 27. November 2015.

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

\* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig.

Ledningsevnen er målt ved angivne temperatur og værdien korrigeret til 25 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 1310 af 27. November 2015.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 1310 til kommunen via databasen Jupiter.

Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

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

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Magleby Vandværk, Stevns, Ole Olsen, [jovandoo@post12.tele.dk](mailto:jovandoo@post12.tele.dk)

Stevns Kommune, [teknil@stevns.dk](mailto:teknil@stevns.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