



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Nørre Asmindrup Vandværk Asmindrupvej 33 4572 Nørre-Asminderup	Sagsnavn: Nørre Asmindrup Vandværk Begrænset kontrol Sagsbeh.: Max Danielsen
--	--

Prøver modtaget: 28-08-2018	Analyse påbegyndt: 28-08-2018	Rapportdato: 04-09-2018
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1835-629
		Bilag: 0

Lab. nr.	1835-629-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	28-08-2018								
kl.:	08:00								
Prøve ID	Bl.batt Køkkenhane Bygning "OA" Skolen Asmindrupvej 38								
Parameter				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*			
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Temperatur	16,3				°C	SM 2550:2005, Felt	1	+/- 1	
pH	7,7					DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	82,1				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	9,8				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Jern	<0,01			0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %	
Kimtal 22 °C PCA	<1			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)	
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)	
Eschericia coli (E. coli)	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)	

Analyserapport

Rekvirent:	Nørre Asmindrup Vandværk Asmindrupvej 33 4572 Nørre-Asminderup	Sagsnavn:	Nørre Asmindrup Vandværk Begrænset kontrol		
		Sagsbeh.:	Max Danielsen		
Prøver modtaget:	28-08-2018	Analyse påbegyndt:	28-08-2018	Rapportdato:	04-09-2018
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1835-629
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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.

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

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 802 om kvalitetskrav til miljømålinger.

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.

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale

Øvrige analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

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.

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Nørre Asmindrup Vandværk, Max Danielsen, danielsenmax@gmail.com

Odsherred Kommune, drikkevand@odsherred.dk

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

Godkendt af



Carina Hansen

Laborant