



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent:	Ugerløse Vandværk	Sagsnavn:	Ugerløse Vandværk Begrænset kontrol
	Jonstrupvej 62 4350 Ugerløse		
Prøver modtaget:	06-09-2016	Analyse påbegyndt:	06-09-2016
		Opbevaring:	På køl
		Reportdato:	15-09-2016
		Report nr.:	1636-638
Antal prøver:	1	Bilag:	0

Lab. nr.	1636-638-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	06-09-2016								
kl.:	12:00								
Prøve ID	Udendørs koldtvands- hane Lyngvejen 2 Ugerløse								
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Farve	Ingen					Subjektiv vurdering*			
Lugt	Ingen lugt					Subjektiv vurdering*			
Smag	Normal					Subjektiv vurdering*			
Udseende	Klar					Subjektiv vurdering*			
Temperatur	14,8				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	6,9					DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	65,3				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	8,0				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Jern	0,018			0,2	mg/l	ISO 17294-2:2005 1)	0,0015	+/- 20 %	
Nitrit	<0,004			0,1	mg/l	Beregnet 1)	0,004	+/- 15 %	
Kimtal 22 °C PCA	2			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

Analyserapport

Rekvirent:	Ugerløse Vandværk Jonstrupvej 62 4350 Ugerløse	Sagsnavn:	Ugerløse Vandværk Begrænset kontrol				
Prøver modtaget:	06-09-2016	Analyse påbegyndt:	06-09-2016	Rapportdato:	15-09-2016		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1636-638	Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

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

Afvielser/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.

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

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

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Ugerløse Vandværk, Ebbe Andersen, lyngvejen2@123dk.dk

Ugerløse Vandværk, Ole Kristian Jensen, formand@ugvand.dk

Holbæk Kommune, grundvand@holb.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