

Analyserapport

Rekvirent: Grundejerforeningen Teglgården Formand Helge Andreassen Slotsgade 35D 6200 Aabenraa	Sagsnavn: Grundejerforeningen Teglgården Begrænset kontrol
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

Prøver modtaget: 21-08-2017	Analyse påbegyndt: 21-08-2017	Rapportdato: 30-08-2017
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1734-604
		Bilag: 0

Lab. nr.	1734-604-01																		
Parameter				Minimum	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	Ingen						Subjektiv vurdering*												
Udseende	Klar						Subjektiv vurdering*												
Temperatur	16,3					°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1										
pH	7,6						DS 287:1978, Felt		+/- 0,2										
Ledningsevne, 25°C	55,5					mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %										
Ilt	9,8			5		mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %										
Jern	<0,01				0,2	mg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,01	+/- 10 %										
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)										

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: 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.
 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.

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

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:
 Grundejerforeningen Teglgården , graha@mail.tele.dk
 Kolding Kommune, Natur og Vand, vandforsyning@kolding.dk

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

Godkendt af 
 Mathilde Marie Græbe Jensen
 Laborant