

Analyserapport

Rekvirent: Ugerløse Vandværk Jonstrupvej 62 4350 Ugerløse	Sagsnavn: Ledningsnettet Gruppe B parametre Sagsbeh.: Ole Kristian Jensen
---	---

Prøver modtaget: 25-07-2018	Analyse påbegyndt: 25-07-2018	Rapportdato: 31-07-2018
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1830-631
		Bilag: 0

Lab. nr.	1830-631-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	KKR								
Udtaget fra dato:	25-07-2018								
kl.:	10:10								
Prøve ID	Køkkenhane, bl. batteri, Jonstrupvej 62, 4350 Ugerløse								
Parameter					Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006		
Dichlormethan	0,25				1	µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 10 %

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.
 Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger ”Drikkevandsbekendtgørelsen” nr. 975 af 27. juni 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 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 974 om kvalitetskrav til miljømålinger.
 Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 975 af 27. juni 2018
 Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 975 til kommunen via databasen Jupiter.
 Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Ugerløse Vandværk, Ebbe Andersen, vaerkfoerer@ugvand.dk
 Ugerløse Vandværk, Ole Kristian Jensen, formand@ugvand.dk
 Holbæk Kommune, grundvand@holb.dk
 Ugerløse Vandværk, Kasser, kasserer@ugvand.dk

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

Godkendt af


 Gitte Pedersen
 Laborant