



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent: ALcontrol  
Linköping  
Box 1083  
58110 Linköping, Sverige

Sagsnavn: 16271339+16271482+16271639+16271183  
Kemiske analyser

Prøver modtaget: 08-11-2016      Analyse påbegyndt: 08-11-2016      Rapportdato: 15-11-2016

Antal prøver: 4      Opbevaring: På køl      Rapport nr.: 1645-626  
Bilag: 0

Lab. nr.	1645-626-01	1645-626-02	1645-626-03	1645-626-04		Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetype	Drikkevand	Drikkevand	Drikkevand	Drikkevand					
Emballage:	ok	ok	ok	ok					
Prøvetagning:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	16271339	16271482	16271639	16271183					
Parameter									
Kulbrinter >C10-C25, urensset	<5	<5	<5	<5		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	5	+/- 20 %
Kulbrinter >C25 - C40, urensset	<10	<10	<10	<10		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	10	+/- 20 %
Kulbrinter >C5-C10, urensset	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	2,5	+/- 20 %
Totalkulbrinter >C5-C40, urensset	#	#	#	#		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID		+/- 20 %

**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.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

ALcontrol, [externaresultat@alcontrol.se](mailto:externaresultat@alcontrol.se)

ALcontrol, Jesper Ingerslev, [jesper.ingerslev@alcontrol.se](mailto:jesper.ingerslev@alcontrol.se)

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

Godkendt af *Carina Hansen*

Carina Hansen

Laborant