



Ulsted-Aalebæk Vandværk

Skovsgårdvej 31
9370 Hals

Att.: Hanne Bønnelykke

Registrernr.: T36495
Kundenr.: 5505069
Ordrenr.: 831365
Prøvenr.: 23247064

Modt. dato: 2010.12.22

Sidenr.: 1 af 1

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Ulsted-Aalebæk Vandværk
Skovsgårdvej 31, 9370 Hals
Prøvested.....: **Ulsted-Aalebæk Vandværk. Ledningsnet - V02201200/4817001299**
Prøvetype.....: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning...: 2010.12.22 kl. 10:30
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PCH)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.12.22 kl. 22:48 - 2010.12.27

	Prøvenr.: 23247064	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Coliforme bakterier 37 °C		<1 MPN/100 ml		i.m.	Colilert®	
E. coli		<1 MPN/100 ml		i.m.	Colilert®	
Kimtal ved 22 °C, GEA		2 Antal/ml		200	DS/T 6222:2000	
Jern (Fe)		0.049 mg/l		0.2	SM3120-ICP	15

Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	farveløs				*VISUEL	
Prøvens klarhed	klar				*VISUEL	
Prøvens lugt	ingen				*ORGANOLEP	
Prøvens smag	normal				*ORGANOLEP	
Vandtemperatur	5.1 gr. C				DS2250	
pH	7.6 pH			7.0-8.5	DS 287:1978	5
Ledningsevne	61 mS/m		>30		DS/EN 27888	5
Iltindhold	9.0 mg/l			> 5	DS/EN 25814	5

Kopi af rapporten er sendt til:

- Aalborg Kommune, Vandforsyningen, Sønderbro 53, 9000 Aalborg
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland, Vesterbro 81B, 1. Postboks 1826, 9100 Aalborg (postboks)

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

***) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

RSD: Den ekspanderede måleusikkerhed er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Kundecenter: tlf. 70224256 Martin Hartlev Pedersen
Kvalitetssikring

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

27. december 2010