

LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

 MESINGE VANDVÆRK
 MIDSKOVVEJ 96
 5370 MESINGE
 DÅNEMARK

 Dato 19.11.2013
 Kundenr. 10047734
 Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT 1056209 - 645878

Ordre	1056209 Mesinge Vandværk
Analyse nr.	645878 Drikkevand
Prøvens ankomst	13.11.2013
Prøvetagning	13.11.2013 11:18
Prøvetager	AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse	30191100
Formål	Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang	Andet
Udtagningssted	Mesinge Vandværk
.	Rentvandsafgang
Gade	Mesinge Bygade 24
Postnummer/Sted	5370 Mesinge
Anlægs-ID	81534

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
-------	-------------------------	-------------------------	----------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (Feltmåling)		7,69		0,1	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,5		0		DIN 38404-C4
Farvetal-Pt	mg/l	6,3	1	2	5 ⁵⁾	DS 289:1992

Sensorisk undersøgelse

Parameter	Resultat	Metode
Farve (Feltmåling)	Ingen	DS/EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)	Klar	visuel
Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt	DEV B1/B2

Parametre summariske

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
NVOC	mg/l	3,1	0,167	0,5	4	DS/EN 1484

5) Såfremt det kan dokumenteres, at kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk, dog maksimalt værdien ved indgang til ejendom.

De følgende parametre overskrider grænseværdien eller ligger uden for det påkrævede område

Analyseparametre	Værdi	Enhed	Over maks. værdi
Farvetal-Pt	6,3	mg/l	Over maks. værdi

LUFA - ITL Sabine Nørgaard, Tlf. /78775451
Kundeservice drikkevand

Denne elektronisk overførte rapport er kontrolleret og godkendt. Rapporten svarer til kravene i ISO/IEC 17025:2005 og er uden underskrift gældende