

AGROLAB Umwelt Kiel Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

DALBY VANDVÆRK
MOSEGÅRDSVEJ 15
5380 DALBY
DÅNEMARK

Dato 09.05.2017
Kundenr. 10047636

ANALYSERAPPORT 1831518 - 231333

Ordre 1831518 Dalby Vandværk
Analyse nr. 231333 Drikkevand Danmark
Projekt 4164 Dalby Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst 04.05.2017
Prøvetagning 04.05.2017 11:00
Prøvetager AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse A00400239172
Formål Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang Ikke oplyst
Udtagningssted Dalby Vandværk
Rentvandsafgang
Gade Mosegårdsvej 15
Postnummer/Sted 5380 Dalby
Anlægs-ID 81543

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

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,8		0		DIN 38404-4 (C 4)
Farvetal-Pt	mg/l	5,5	1	2	5 ⁵⁾	DS EN ISO 7887

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
Farvetal-Pt 5,5 mg/l Over maks. værdi
Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

Testens begyndelse: 05.05.2017
Testens afslutning: 09.05.2017

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse.

K. Hesseler

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Hesseler, Tlf. 0431/22138-517
Kundeservice drikkevand

Side 1 af 1