



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Gunderød Vandværk
Karlebovej 44C
2980 Kokkedal
Att.: Vandservice

Udskrevet: 27-07-2015
Version: 1
Modtaget: 21-07-2015
Påbegyndt: 21-07-2015
Ordrenr.: 302818

Sagsnavn: Gunderød vv
Lokalitet: Gunderød Vandværk
Prøvested: Afgang værk
Prøve ID: Prøvehane
Udtaget: 21.07.2015 kl. 10:51
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/NLU
Kunde: Gunderød Vandværk, Karlebovej 44C, 2980 Kokkedal

Prøvenr.: 90431/15

| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Afgang værk |
|--------------|----------|-------|-----------------------|-------------|---|
| Farvetal, Pt | 10 | mg/l | DS/EN ISO 7887 C:2012 | 5 | Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15. |
| Turbiditet | 0.05 | FTU | DS/EN ISO 7027 | 0.3 | |
| Ledningsevne | 54 | mS/m | DS/EN 27888 | Min.30 | Minimumskrav |
| Jern, Fe | 0.02 | mg/l | ICP DS/EN ISO 11885 | 0.1 | |

Kommentar

Højest tilladelige værdi er ikke overholdt for: Farvetal

Ditte T.E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker

Kopimodtagere:

Fredensborg Vand A/S, Højvangen 23, 3480 Fredensborg

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret
<: mindre end >: Større end