



MILANA | ALS Environmental
Bakkegårdsvej 406 A
3050 Humlebæk, Denmark
Telefon: + 45 4925 0770

ANALYSERAPPORT

Skov Hastrup Vandværk
Skovhastrupvej 20
4330 Hvalsø
Att.: Sanne Solmer-Hansen

Udskrevet: 15-04-2013
Version: 1
Modtaget: 09-04-2013
Påbegyndt: 09-04-2013
Ordrenr.: 227377

Sagsnavn: Skovhastrup Vandværk
Lokalitet: Skov Hastrup Vandværk
Prøvested: Mosesvinget 4, 4330 Hvalsø
Prøve ID: Bryggers
Udtaget: 08.04.2013 kl. 10:30
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/JBE
Kunde: Skov Hastrup Vandværk, Skovhastrupvej 20, 4330 Hvalsø

| Prøvenr.: | 28265/13 | | | | |
|--------------------------------|----------|------------|---|-------------|---|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Indgang ejendom |
| FELTMÅLINGER: | | | | | |
| Prøvetagning, Drv, råvand | - | - | - | - | - |
| Temperatur ved prøvetagning | 3.7 | °C | DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006 | - | Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen |
| Iltindhold v. ptagning | 8.3 | mg/l | - | Min. 5 | Minimumskrav |
| Laboratoriets målinger: | | | | | |
| Udseende/lugt | # | i.a.b. | - | Lab | Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget |
| Kimtal ved 22 °C | 7 | Pr. ml | DS/EN ISO 6222 | 200 | |
| Kimtal ved 37 °C | <1 | Pr. ml | DS/EN ISO 6222 | 20 | |
| Coliforme bakterier | <1 | Pr. 100 ml | DS/EN ISO 9308-1 | <1 | |
| Escherichia coli | <1 | Pr. 100 ml | DS/EN ISO 9308-1 | <1 | |
| Ledningsevne | 75 | mS/m | DS 288 | Min. 30 | Minimumskrav |
| pH | 7.7 | pH | DS 287,AK.26 | 7 - 8.5 | Vandet må ikke være kalkaggressivt |
| Jern, Fe | 0.02 | mg/l | SM 17udg,3120B | 0.2 | |

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Ditte T.E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker

Kopimodtagere:

Lejre KommuneTeknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

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



MILANA | ALS Environmental
Bakkegårdsvej 406 A
3050 Humlebæk, Denmark
Telefon: + 45 4925 0770

ANALYSERAPPORT

Skov Hastrup Vandværk
Skovhastrupvej 20
4330 Hvalsø
Att.: Sanne Solmer-Hansen

Udskrevet: 15-04-2013
Version: 1
Modtaget: 09-04-2013
Påbegyndt: 09-04-2013
Ordrenr.: 227377

Sagsnavn: Skovhastrup Vandværk
Lokalitet: Skov Hastrup Vandværk
Prøvested: Mosesvinget 4, 4330 Hvalsø
Prøve ID: Bryggers
Udtaget: 08.04.2013 kl. 10:35
Prøvetype: Drikkevand - Uorganiske sporstoffer
Prøvetager: LAB/JBE
Kunde: Skov Hastrup Vandværk, Skovhastrupvej 20, 4330 Hvalsø

| Prøvenr.: | 28267/13 | | | | |
|-----------------------------|----------|-------|----------------|-------------|--|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Indgang ejendom |
| Temperatur ved prøvetagning | 3.7 | °C | - | - | Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen |
| Arsen, As | 0.72 | µg/l | ICP/MS | 5 | |
| Nikkel, Ni | 0.14 | µg/l | ICP/MS | 20 | |
| Bor, B | 390 | µg/l | SM 17udg,3120B | 1000 | |
| Kobolt, Co | 0.014 | µg/l | ICP/MS | | |

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Ditte T. E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker

Kopimodtagere:

Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

side 1

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

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