



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

ANALYSERAPPORT

Hvalsø Vandværk A.M.B.A.
Åsvejen 4
4330 Hvalsø
Att.: Jesper Nørgaard

Udskrevet: 19-06-2018
Version: 1
Modtaget: 25-05-2018
Påbegyndt: 25-05-2018
Ordrenr.: 444913

Sagsnavn: Hvalsø Vandværk
Lokalitet: Hvalsø Vandværk
Prøvested: DGU 206.1202, Boring 4-1, 4330 Hvalsø
Udtaget: 25.05.2018 kl. 9.25
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Hvalsø Vandværk A.M.B.A., Åsvejen 4, 4330 Hvalsø

Prøvenr.:	81082/18		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning, Drikkevand			- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017
Triazoler			LC/MS/MS
Benzotriazol	#	<0.10 µg/l	LC/MS/MS
Tolyltriazol	#	<0.10 µg/l	LC/MS/MS
N,N-Dimethylsulfamid	*1	<0.050 µg/l	DIN 38407-35, LC/MS

Kommentar

Ingen kommentar

Underleverandør

*1 GBA Desellschaft für Bioanalytik mbH, DAkkS D-PL-14170-01-00

Ditte T.E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker

Kopimodtagere:

Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø



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

ANALYSERAPPORT

Hvalsø Vandværk A.M.B.A.
Åsvejen 4
4330 Hvalsø
Att.: Jesper Nørgaard

Udskrevet: 19-06-2018
Version: 1
Modtaget: 25-05-2018
Påbegyndt: 25-05-2018
Ordrenr.: 444913

Sagsnavn: Hvalsø Vandværk
Lokalitet: Hvalsø Vandværk
Prøvested: DGU 205.650, Boring 5-1, 4330 Hvalsø
Udtaget: 25.05.2018 kl. 9.00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Hvalsø Vandværk A.M.B.A., Åsvejen 4, 4330 Hvalsø

Prøvenr.:	81083/18		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning, Drikkevand			- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017
Triazoler			LC/MS/MS
Benzotriazol	# <0.10	µg/l	LC/MS/MS
Tolyltriazol	# <0.10	µg/l	LC/MS/MS
N,N-Dimethylsulfamid	*1 <0.050	µg/l	DIN 38407-35, LC/MS

Kommentar

Ingen kommentar

Underleverandør

*1 GBA Desellschaft für Bioanalytik mbH, DAkkS D-PL-14170-01-00

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 forligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end