

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

Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund
Torben Andersen
Gl. Assensvej 51
5580 Nr. Aaby
DÅNEMARK

Dato 12.10.2016
Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT 1793085 - 119724

Ordre **1793085 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**
Analyse nr. **119724 Drikkevand Danmark**
Projekt **4205 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Drikkevand**
Prøvens ankomst **29.09.2016**
Prøvetagning **29.09.2016 13:35**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **30305230**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
Udtagningssted **Udby Rolund Vandværk**
. **Prøve 1**
Gade **Gl. Assensvej 55**
Postnummer/Sted **5580 Nr. Aaby**
Anlægs-ID **81780**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-----------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,9	0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------	---	--	-------------------

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen			DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar			visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt			DEV B1/2

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	3	0	50	EN ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0	0	5	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

K. Hesseler

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

Dato 12.10.2016
Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT 1793085 - 119724

Testens begyndelse: 30.09.2016

Testens afslutning: 03.10.2016

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.

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

Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund
Torben Andersen
Gl. Assensvej 51
5580 Nr. Aaby
DÅNEMARK

Dato 12.10.2016
Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT 1793085 - 119725

Ordre **1793085 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**
Analyse nr. **119725 Drikkevand Danmark**
Projekt **4205 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Drikkevand**
Prøvens ankomst **29.09.2016**
Prøvetagning **29.09.2016 13:40**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **30305240**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
Udtagningssted **Udby Rolund Vandværk**
. **Prøve 2**
Gade **Gl. Assensvej 55**
Postnummer/Sted **5580 Nr. Aaby**
Anlægs-ID **81780**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-----------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,5	0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------	---	--	-------------------

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen			DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar			visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt			DEV B1/2

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	4	0	50	EN ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0	0	5	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

K. Hesseler

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

Dato 12.10.2016
Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT 1793085 - 119725

Testens begyndelse: 30.09.2016
Testens afslutning: 03.10.2016

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.

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

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

Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund
Torben Andersen
Gl. Assensvej 51
5580 Nr. Aaby
DÅNEMARK

Dato 12.10.2016
Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT 1793085 - 119726

Ordre **1793085 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**
Analyse nr. **119726 Drikkevand Danmark**
Projekt **4205 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Drikkevand**
Prøvens ankomst **29.09.2016**
Prøvetagning **29.09.2016 13:30**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **30305250**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
Udtagningssted **Udby Rolund Vandværk**
. **Prøve 3**
Gade **Gl. Assensvej 55**
Postnummer/Sted **5580 Nr. Aaby**
Anlægs-ID **81780**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-----------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,2	0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------	---	--	-------------------

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen			DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar			visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt			DEV B1/2

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	10	0	50	EN ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	1	0	5	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

K. Hesseler

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

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de



Dato 12.10.2016
Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT 1793085 - 119726

Testens begyndelse: 30.09.2016

Testens afslutning: 03.10.2016

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.

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

Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund
Torben Andersen
Gl. Assensvej 51
5580 Nr. Aaby
DÅNEMARK

Dato 12.10.2016
Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT 1793085 - 119727

Ordre **1793085 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**
Analyse nr. **119727 Drikkevand Danmark**
Projekt **4205 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Drikkevand**
Prøvens ankomst **29.09.2016**
Prøvetagning **29.09.2016 13:25**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **30305210**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
Udtagningssted **Udby Rolund Vandværk**
. **Prøve 4**
Gade **Gl. Assensvej 55**
Postnummer/Sted **5580 Nr. Aaby**
Anlægs-ID **81780**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,3	0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------	---	--	-------------------

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen			DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar			visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt			DEV B1/2

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	9	0	50	EN ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0	0	5	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

K. Hesseler

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

Dato 12.10.2016
Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT 1793085 - 119727

Testens begyndelse: 30.09.2016
Testens afslutning: 03.10.2016

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.