

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

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

HARNDRUP VANDVÆRK
Lars Andersen
SANDHØJSVEJ 3
5463 HARNDRUP
DÅNEMARK

Dato 04.03.2016
Kundenr. 10050436

ANALYSERAPPORT 1765468 - 839611

Ordre **1765468 Harndrup vandværk**
Analyse nr. **839611 Drikkevand**
Prøvens ankomst **02.03.2016**
Prøvetagning **02.03.2016 08:40**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **30265700**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Kontrol af uorg. sporstoffer**
Udtagningssted **Harndrup Vandværk**
Gade **Rentvandsafgang**
Postnummer/Sted **Åløkkevej**
Anlægs-ID **5463 Harndrup**
81190

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	8,5		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

Anion

Nitrit (NO ₂)	mg/l	0,063	0,001	0,005	0,01 ⁵⁾	DIN ISO 15923-1
---------------------------	------	--------------	-------	-------	--------------------	-----------------

Kation

Ammonium (NH ₄)	mg/l	0,023	0,005	0,02	0,05	DIN ISO 15923-1
-----------------------------	------	--------------	-------	------	------	-----------------

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	Over maks. værdi
Nitrit (NO₂)	0,063	mg/l	Over maks. værdi

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



AGROLAB Umwelt Kiel Dr. René Kuzora, Tlf. /78775453
Kundeservice drikkevand

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00

Side 1 af 2

Durch die DAKKS nach
DIN EN ISO/IEC 17025
akkreditiertes
Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt
für die in der Urkunde
aufgeführten
Prüfverfahren.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 04.03.2016
Kundenr. 10050436

ANALYSERAPPORT 1765468 - 839611

Testens begyndelse: 02.03.2016
Testens afslutning: 04.03.2016

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.