

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

OVER JERSTAL VANDVÆRK a.m.b.a V. ASMUS
SKOVRUP
ABKÆRPARKEN 30
6500 VOJENS
DÅNEMARK

Dato 01.03.2017
Kundenr. 10046972

ANALYSERAPPORT 1813438 - 188930

Ordre **1813438 Over Jerstal Vandværk - DGU nr. 151.609**
 Analyse nr. **188930 Grundvand**
 Projekt **4407 Over Jerstal Vandværk Boringskontrol**
 Prøvens ankomst **22.02.2017**
 Prøvetagning **22.02.2017 10:05**
 Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30407260**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Over Jerstal Vandværk**
 Boring
 Gade **Abkærparken 30**
 Postnummer/Sted **6500 Vojens**
 Anlægs-ID **151.609**

Enhed Resultat Påvisnings- grænse Kvantifi- ceringsgr. Metode

Sensorisk undersøgelse

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

Anion

Sulfat (SO ₄)	mg/l	63,1	0,333	1		DIN EN ISO 15923-1 (M008) / DIN ISO 15923-1 (M004, M008, M009)
---------------------------	------	------	-------	---	--	--

Pesticider og nedbrydningsprodukter

AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		ISO 16308 udkast(BB) u)
Atrazin	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	0,02 (x)	0,01	0,03		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Desethyl-atrazin	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Desethyl-terbutylazin	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Dichlobenil	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN EN 12673 (M060)(BB) u)
Dichlorprop	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Dinoseb	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Diuron	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Glyphosat	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		ISO 16308 udkast(BB) u)
Lenacil	µg/l	<0,015 (LOD)	0,015	0,03		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Mechlorprop (MCP)	µg/l	<0,010 (LOD)	0,01	0,03		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Terbutylazin	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

Side 1 af 2

Dato 01.03.2017
Kundenr. 10046972

ANALYSERAPPORT 1813438 - 188930

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Ikke relevant metabolit				
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,025 (LOD)	0,025	0,05
				DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289_01_00

Metode

DIN EN 12673 (M060); ISO 16308 udkast; DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)

Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)

Testens begyndelse: 23.02.2017

Testens afslutning: 01.03.2017

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.

K. Hesseler

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Hesseler, Tlf. 0431/22138-517
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .