

LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Fax: +49(0431)1228-498
eMail: zentrale@lufa-itl.de www.agrolab.de



LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

GREJS VANDVÆRK
Anders B. Midtiby
Bakkevænget 12
GREJS
7100 VEJLE
DÅNEMARK

Dato 01.12.2014
Kundenr. 10047859

ANALYSERAPPORT 1447464 - 277928

Ordre 1447464 Grejs Vandværk - Aromater
Analyse nr. 277928 Vand
Prøvens ankomst 20.11.2014
Prøvetagning 20.11.2014 08:48
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse 30172500
Prøvetype Grundvand
Udtagningssted Grejs Vandværk
. Boring
Gade Grejsvej 10
Postnummer/Sted 7100 Vejle
Anlægs-ID 116.727

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,6		0		DIN 38404-4 (C 4)
Flygtige aromatiske kulbrinter (BTXN)						
Benzen	µg/l	<0,030 (LOD)	0,03	0,1		DIN 38407-9-1 (F 9-1)
Toluen	µg/l	<0,030 (LOD)	0,03	0,1		DIN 38407-9-1 (F 9-1)
Ethylbenzen	µg/l	<0,030 (LOD)	0,03	0,1		DIN 38407-9-1 (F 9-1)
m,p-xylen	µg/l	<0,070 (LOD)	0,07	0,2		DIN 38407-9-1 (F 9-1)
o-Xylen	µg/l	<0,030 (LOD)	0,03	0,1		DIN 38407-9-1 (F 9-1)
Naphthalen	µg/l	<0,070 (LOD)	0,07	0,2		DIN 38407-9-1 (F 9-1)

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

LUFA - ITL Dr. René Kuzora, Tlf. /78775453 Kundeservice i grund- og overfladevand

Testens begyndelse: 20.11.2014
Testens afslutning: 28.11.2014

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.

LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Fax: +49(0431)1228-498
eMail: zentrale@lufa-itl.de www.agrolab.de

LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

GREJS VANDVÆRK
Anders B. Midtiby
Bakkevænget 12
GREJS
7100 VEJLE
DÅNEMARK

Dato 01.12.2014
Kundenr. 10047859

ANALYSERAPPORT 1447464 - 277929

Ordre 1447464 Grejs Vandværk - Aromater
Analyse nr. 277929 Vand
Prøvens ankomst 20.11.2014
Prøvetagning 20.11.2014 08:42
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse 30155360
Prøvetype Grundvand
Udtagningssted Grejs Vandværk
. Boring
Gade Grejsvej 10
Postnummer/Sted 7100 Vejle
Anlægs-ID 116.1391

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,7		0		DIN 38404-4 (C 4)
Flygtige aromatiske kulbrinter (BTXN)						
Benzen	µg/l	<0,030 (LOD)	0,03	0,1		DIN 38407-9-1 (F 9-1)
Toluen	µg/l	<0,030 (LOD)	0,03	0,1		DIN 38407-9-1 (F 9-1)
Ethylbenzen	µg/l	<0,030 (LOD)	0,03	0,1		DIN 38407-9-1 (F 9-1)
m,p-xylen	µg/l	<0,070 (LOD)	0,07	0,2		DIN 38407-9-1 (F 9-1)
o-Xylen	µg/l	<0,030 (LOD)	0,03	0,1		DIN 38407-9-1 (F 9-1)
Naphthalen	µg/l	<0,070 (LOD)	0,07	0,2		DIN 38407-9-1 (F 9-1)

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

LUFA - ITL Dr. René Kuzora, Tlf. /78775453 Kundeservice i grund- og overfladevand

Testens begyndelse: 20.11.2014
Testens afslutning: 28.11.2014

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.