

Příloha č. 18

Certifikáty laboratorních rozhorů

Zkušební protokol č. 65886

Strana 1/1

Zákazník: EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.
Světská 1418 Praha 9, 198 00**Akce:** Neratovice - SPOLANA
- sanace Petrochemie**Datum odběru:** 16.1.2013**Odebral:** zákazník**Datum dodání:** 16.1.2013**Datum analýzy:** 16.1. - 18.1.2013**Datum vyhotovení:** 24.1.2013

Lab. číslo:	111970	111971	111972	111973	111974
Označení vzorku:	MO 51	MO 52	MO 54	MO 55	MO 61
Matrice:	podzemní voda	podzemní voda	podzemní voda	podzemní voda	podzemní voda

Chlorované uhlovodíky

vinylchlorid	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	17	12000
1,1-dichloreten	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	210
trans 1,2-dichloreten	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	210
cis 1,2- dichloreten	µg/l	<0,2	<0,2	0,42	1,7	220
1,1,2-trichloreten	µg/l	<0,2	1	<0,2	0,56	220
1,1,2,2-tetrachloreten	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	0,23	7,5
dichlormetan	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	1100
chloroform	µg/l	0,25	0,32	0,37	2,2	4100
tetrachlormetan	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,2-dichloreten	µg/l	1,1	2,2	3,4	12	99000

Metody stanovení:**Pracoviště:** Zelenohorská 496/37, Praha 8

TOL metodou GC/MS dle SOP 21 část A (ISO 11432-1, ISO 11432-2, ČSN ISO 15680)

Na požádání poskytne laboratoř údaje o nejistotě měření.

Laboratoř ručí za zpracování vzorku od jeho dodání do laboratoře.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil: Ing. Jana Weissová, analytická pracovnice

Novákových 6
Praha 8, 180 00
tel.: 266 316 272

IČO: 63668360 DIČ: CZ63668360

Zkušební protokol č. 65885

Strana 1/1

Zákazník: EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.
Světská 1418 Praha 9, 198 00**Akce:** Neratovice - SPOLANA
- sanace Petrochemie**Datum odběru:** 15.1.2013**Odebral:** zákazník**Datum dodání:** 15.1.2013**Datum analýzy:** 15.1. - 18.1.2013**Datum vyhotovení:** 24.1.2013**Lab. číslo:** 111962**Označení vzorku:** MO 53**Matrice:** voda**Chlorované uhlovodíky**

vinylchlorid	µg/l	31
1,1-dichloreten	µg/l	0,84
trans 1,2-dichloreten	µg/l	0,28
cis 1,2- dichloreten	µg/l	0,76
1,1,2-trichloreten	µg/l	<0,2
1,1,2,2-tetrachloreten	µg/l	<0,2
dichlormetan	µg/l	<0,2
chloroform	µg/l	<0,2
tetrachlormetan	µg/l	<0,2
1,2-dichloreten	µg/l	4,2

Metody stanovení:**Pracoviště:** Zelenohorská 496/37, Praha 8

TOL metodou GC/MS dle SOP 21 část A (ISO 11432-1, ISO 11432-2, ČSN ISO 15680)

Na požádání poskytne laboratoř údaje o nejistotě měření.

Laboratoř ručí za zpracování vzorku od jeho dodání do laboratoře.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil: Ing. Jana Weissová, analytická pracovnice

Zkušební protokol č. 65887

Strana 1/1

Zákazník: EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.
Světská 1418 Praha 9, 198 00**Akce:** Neratovice - SPOLANA
- sanace Petrochemie**Datum odběru:** 16.1.2013**Odebral:** zákazník**Datum dodání:** 16.1.2013**Datum analýzy:** 16.1. - 18.1.2013**Datum vyhotovení:** 24.1.2013**Lab. číslo:** 111975
Označení vzorku: MO 62
Matrice: podzemní
voda**Chlorované uhlovodíky**

vinylchlorid	μg/l	310
1,1-dichloreten	μg/l	5,3
trans 1,2-dichloreten	μg/l	0,63
cis 1,2- dichloreten	μg/l	8,2
1,1,2-trichloreten	μg/l	0,7
1,1,2,2-tetrachloreten	μg/l	<0,2
dichlormetan	μg/l	1,1
chloroform	μg/l	3,2
tetrachlormetan	μg/l	<0,2
1,2-dichloreten	μg/l	86

Metody stanovení:**Pracoviště:** Zelenohorská 496/37, Praha 8

TOL metodou GC/MS dle SOP 21 část A (ISO 11432-1, ISO 11432-2, ČSN ISO 15680)

Na požádání poskytne laboratoř údaje o nejistotě měření.

Laboratoř ručí za zpracování vzorku od jeho dodání do laboratoře.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil: Ing. Jana Weissová, analytická pracovnice

Novákových 6
Praha 8, 180 00
tel.: 266 316 272

IČO: 63668360 DIČ: CZ63668360

Zkušební protokol č. 65884

Strana 1/1

Zákazník: EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.
Světská 1418 Praha 9, 198 00**Akce:** Neratovice - SPOLANA
- sanace Petrochemie**Datum odběru:** 15.1.2013**Odebral:** zákazník**Datum dodání:** 15.1.2013**Datum analýzy:** 15.1. - 18.1.2013**Datum vyhotovení:** 24.1.2013

Lab. číslo:	111957	111958	111959	111960	111961
Označení vzorku:	MO 66	MO 67	MO 65	MO 64	MO 63
Matrice:	voda	voda	voda	voda	voda

Chlorované uhlovodíky

vinylchlorid	µg/l	4400	35	1500	1500	5,6
1,1-dichloreten	µg/l	16	2,6	12	11	0,27
trans 1,2-dichloreten	µg/l	16	<0,2	10	9,7	<0,2
cis 1,2-dichloreten	µg/l	8200	25	19	25	11
1,1,2-trichloreten	µg/l	350	5,9	<0,2	1,1	11
1,1,2,2-tetrachloreten	µg/l	1,3	8,8	0,21	0,25	0,5
dichlormetan	µg/l	<0,2	<0,2	2,7	<0,2	<0,2
chloroform	µg/l	1,4	<0,2	4,3	2,4	0,4
tetrachlormetan	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,2-dichloreten	µg/l	4,6	<0,2	15	10	0,36

Metody stanovení:**Pracoviště:** Zelenohorská 496/37, Praha 8

TOL metodou GC/MS dle SOP 21 část A (ISO 11432-1, ISO 11432-2, ČSN ISO 15680)

Na požádání poskytne laboratoř údaje o nejistotě měření.

Laboratoř ručí za zpracování vzorku od jeho dodání do laboratoře.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil: Ing. Jana Weissová, analytická pracovnice