



HYDROLAB

List č.: 1 / 4

Kladská ul., Bohuslavice nad Úpou, 541 03, Trutnov 3
 zkušební laboratoř č. 1456 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Protokol o zkouškách č. 909/13/PV

Zadavatel rozboru:
 IČO: 278432
 DIČ:
 Smlouva o dílo č.2/2013/Lab.

**Obec Vítězná
 Kocelřov čp. 123
 544 62 Vítězná**

Číslo vzorku: 1569
 Místo odběru: Vítězná, Komárov čp.75, pekárna, šatna, umyvadlo
 Zdroj: grav. Čtyřdomí
 Datum a čas odběru: 14.10.2013 9:10
 Datum příjmu: 15.10.2013
 Datum provedení zkoušek od - do: 15.10.2013 - 1.11.2013
 Typ rozboru: úplný vyhl.252/2004Sb.
 Poznámka: radiologie dle vyhl.307/2002Sb.

Materiál: pitná voda

Typ odběru: bodový
 Odběr provedl: Elhenický Milan
 Odebráno dle SOP: SOP V1 (A)

Terénní měření -

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
Teplota	°C	12,0		N		
Chlór volný	mg/l	0,06	SOP CH25 (ČSN ISO 7393-2)	A	0,30 MH	V
Chlór celkový aktivní	mg/l	0,07	SOP CH25 (ČSN ISO 7393-2)	A		

Fyzikální a chemické

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
Pach		přijatelný	SOP CH 24 (ČSN EN 1622)	A	přijatelný	V
Chuť		přijatelná	SOP CH 24 (ČSN EN 1622)	A	přijatelná	V
Reakce vody (pH)		7,9	SOP CH14 (ČSN ISO 10523)	A	6,50 - 9,50 MH	±0,2 V
Konduktivita	mS/m	45,8	SOP CH11 (ČSN EN 27888)	A	125,0 MH	5% V
KNK 4,5 (celk. alkalita)	mmol/l	3,7	SOP CH23 (ČSN EN ISO 9963-1)	A		5% V
ZNK 8,3 (celk. acidita)	mmol/l	<0,100	SOP CH28 (ČSN 757372)	A		
CHSK Mn	mg/l	<0,50	SOP CH10 (ČSN EN ISO 8467)	A	3,0 MH	V
Chloridy	mg/l	12,3	SOP CH8 (ČSN ISO 9297)	A	100,0 MH	7% V
Sířany	mg/l	49,0	SOP CH16 (ČSN 757477)	A	250,0 MH	10% V
Dusitany	mg/l	<0,010	SOP CH6 (ČSN EN 26777)	A	0,500 NMH	V
Dusičnany	mg/l	23,49	SOP CH5	A	50,0 NMH	15% V
Amonné ionty	mg/l	<0,050	SOP CH2 (ČSN ISO 7150-1)	A	0,500 MH	V
Fluoridy	mg/l	<0,20	SOP CH38 (TNV 757431)	A	1,50 NMH	V
Bór	mg/l	<0,050	SOP CH32 (ČSN ISO 9390)	A	1,000 NMH	V
Železo	mg/l	<0,05	SOP CH20 (ČSN ISO 6332)	A	0,20 MH	V
Mangan	mg/l	<0,020	SOP CH12 (ČSN ISO 6333)	A	0,050 MH	V
Hliník	mg/l	<0,02	SOP CH21 (ČSN ISO 10566)	A	0,20 MH	V
Vápník	mg/l	77,1	SOP CH18 (ČSN ISO 6058)	A	min.30 MH	10% V
Hořčík	mg/l	8,6	SOP CH17 (ČSN ISO 6059)	A	min.10 MH	** 15% N
Vápník a hořčík	mmol/l	2,28	SOP CH17 (ČSN ISO 6059)	A		15% V
Barva	mgPt/l	<5,0	SOP CH22 (ČSN EN ISO 7887)	A	20 MH	V
Absorbance (254 nm)		<0,010	SOP CH1 (ČSN 757360)	A		
Zákal	ZFt	<2,00	SOP CH19 (ČSN EN 7027)	A	5,00 MH	V
Humínové látky	mg/l	<2,0	SOP CH27 (ČSN 757536)	A		
Bromičnany	µg/l	<1,5	subdodávka	SA	10,0 NMH	V
CN celk.	mg/l	0,001	subdodávka	SA	0,050 NMH	V
Na	mg/l	6,4	subdodávka	SA	200,0 MH	V
Ni	µg/l	1,60	subdodávka	SA	20,0 NMH	V
Pb	µg/l	<0,5	subdodávka	SA	10,0 NMH	V

Protokol o zkouškách č. 909/13/PV

List č.: 2/4

Fyzikální a chemické ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
As	µg/l	2,0	subdodávka	SA 10,0	NMH	V
Cu	µg/l	8,4	subdodávka	SA 1000,0	NMH	V
Se	µg/l	0,5	subdodávka	SA 10,0	NMH	V
Hg	µg/l	0,05	subdodávka	SA 1,00	NMH	V
Cd	µg/l	0,13	subdodávka	SA 5,00	NMH	V
Cr	µg/l	1,20	subdodávka	SA 50,0	NMH	V
Sb	µg/l	<1,00	subdodávka	SA 5,0	NMH	V
vinylicl	µg/l	<0,20	subdodávka	SA 0,50	NMH	V
DCM	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		V
c-1,2-DCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		V
t-1,2-DCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		V
TCM	µg/l	0,31	subdodávka	SA 30,00	MH	V
1,2-DCEt	µg/l	<0,10	subdodávka	SA 3,00	NMH	V
TTCM	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		V
TCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		V
Benzen	µg/l	<0,10	subdodávka	SA 10,00	NMH	V
Toluen	µg/l	<0,10	subdodávka	SA 1,0	NMH	V
Xyleny	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		V
EtB	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		V
Styren	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		V
TTCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		V
CB	µg/l	<0,10	subdodávka	SA 10,00	NMH	V
DCB	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		V
NTOL		-	subdodávka	SA		V
BrDCM	µg/l	0,29	subdodávka	SA		V
DBrCM	µg/l	0,30	subdodávka	SA		V
TBrM	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		V
THM	µg/l	0,90	subdodávka	SA		V
PAU-4	ng/l	<1,0	subdodávka	SA 100,00	NMH	V
Acenaften	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Fluoren	ng/l	<5,0	subdodávka	SA		V
Fenanthren	ng/l	<2,0	subdodávka	SA		V
Anthracen	ng/l	<5,0	subdodávka	SA		V
Fluoranthren	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		V
Pyren	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		V
B(a)anthr	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		V
Chrysen	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		V
B(b)flu	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		V
B(k)flu	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		V
B(a)pyren	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		V
Db(ah)anthr	ng/l	<1,0	subdodávka	SA 10,0	NMH	V
B(ghi)per	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		V
In(c,d)pyr	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		V
dEtatrazin	ng/l	40,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Simazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Atrazin	ng/l	29,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Propazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Sebutylazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Terbutylazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Ametryn	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Prometryn	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Terbutryn	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Cyanazin	ng/l	<10,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Lenacil	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Hexazinon	ng/l	<10,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Trifluralin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Pendimethalin	ng/l	<10,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Dimethoate	ng/l	<25,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Metazachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Metoalachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V

Protokol o zkouškách č. 909/13/PV

List č.: 3 / 4

Fyzikální a chemické ukazatele							
ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nelísota	V/N	
Alachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Acetochlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Propachlor	ng/l	<25,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Desmetryn	ng/l	<20,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Diazinon	ng/l	<20,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Dichlobenil	ng/l	<25,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Dimetachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Metribuzin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Fenpropimorph	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Fenpropidin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Irgarol	ng/l	<10,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Quinoxifen	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
DEET	ng/l	<10,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Chlorpyrifos	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Chlorpyrifos-methyl	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Chlorfenvinphos	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Malathion	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Parathion-ethyl	ng/l	<10,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Pesticidní látky celkem	ng/l	69,0	subdodávka	SN 500,0	NMH	V	
Parathion-methyl	ng/l	<10,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Fenitrothion	ng/l	<20,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Fenthion	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Flusilazol	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	

Radiochemické ukazatele							
ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nelísota	V/N	
Celk. beta	Bq/l	0,068	subdodávka	SA			
NVA c. beta	Bq/l	0,021	subdodávka	SA			
NDA c. beta	Bq/l	0,044	subdodávka	SA			
Celk. alfa	Bq/l	0,073	subdodávka	SA			
NVA c. alfa	Bq/l	0,014	subdodávka	SA			
NDA c. alfa	Bq/l	0,030	subdodávka	SA			
Rn 222	Bq/l	4,8	subdodávka	SA			
NVA Rn222	Bq/l	0,034	subdodávka	SA			
NDA Rn222	Bq/l	0,088	subdodávka	SA			

Mikrobiologické a biologické ukazatele							
ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nelísota	V/N	
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	SOP MB1 (ČSN EN ISO 9308-1)	A 0	MH	V	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP MB1 (ČSN EN ISO 9308-1)	A 0	NMH	V	
Enterokoky	KTJ/100ml	0	SOP MB3 (ČSN ISO 7899-2)	A 0	NMH	V	
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	1	SOP MB4 (ČSN EN ISO 6222)	A 20	MH	V	
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	SOP MB4 (ČSN EN ISO 6222)	A 200	MH	V	
Clostridium Perfringens	KTJ/100ml	0	SOP MB5 (vyhl.252/2004Sb.)	A 0	MH	V	
MO-Živé organismy	jedinci/ml	0	SOP B1 (ČSN 757712)	A 0	MH	V	
MO-Počet organismů	jedinci/ml	20	SOP B1 (ČSN 757712)	A 50	MH	V	
MO-Abioseston	%	<1	SOP B2 (ČSN 757713)	A 10	MH	V	

Výsledek rozboru nevyhovuje Vyhlášece MZd č.252/2004Sb. v následujících ukazatelích:
Hořčík



HYDROLAB

List č.: 1 / 4

Kladská ul., Bohuslavice nad Úpou, 541 03, Trutnov 3
 zkušební laboratoř č. 1456 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Protokol o zkouškách č. 910/13/PV

Zadavatel rozboru:

IČO: 278432

DIČ:

Smlouva o dílo č.2/2013/Lab.

**Obec Vítězná
 Kocelřov čp. 123
 544 62 Vítězná**

Číslo vzorku: 1570 Materiál: pitná voda
 Místo odběru: Vítězná, Huntřívov čp.307, bytovka, byt č.1, p.Zbraš
 Zdroj: pram. Koží Rohy
 Datum a čas odběru: 14.10.2013 9:35 Typ odběru: bodový
 Datum přijmu: 15.10.2013 Odběr provedl: Elhenický Milan
 Datum provedení zkoušek od - do: 15.10.2013 - 1.11.2013 Odebráno dle SOP: SOP VI (A)
 Typ rozboru: úplný vyhl.252/2004Sb.
 Poznámka: radiologie dle vyhl.307/2002Sb.

Terénní měření -

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
Teplota	°C	12,0		N		
Chlór volný	mg/l	0,10	SOP CH25 (ČSN ISO 7393-2)	A 0,30	MH	V
Chlór celkový aktivní	mg/l	0,11	SOP CH25 (ČSN ISO 7393-2)	A		

Fyzikální a chemické

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
Pach		přijatelný	SOP CH 24 (ČSN EN 1622)	A přijatelný		V
Chuť		přijatelná	SOP CH 24 (ČSN EN 1622)	A přijatelná		V
Reakce vody (pH)		6,9	SOP CH14 (ČSN ISO 10523)	A 6,50 - 9,50	MH ±0,2	V
Konduktivita	mS/m	30,2	SOP CH11 (ČSN EN 27888)	A 125,0	MH 5%	V
KNK 4,5 (celk. alkalita)	mmol/l	1,0	SOP CH23 (ČSN EN ISO 9963-1)	A	5%	
ZNK 8,3 (celk. acidita)	mmol/l	0,178	SOP CH28 (ČSN ISO 757372)	A	10%	
CHSK Mn	mg/l	<0,50	SOP CH10 (ČSN EN ISO 8467)	A 3,0	MH	V
Chloridy	mg/l	30,3	SOP CH8 (ČSN ISO 9297)	A 100,0	MH 7%	V
Sírany	mg/l	38,4	SOP CH16 (ČSN 757477)	A 250,0	MH 10%	V
Dusitany	mg/l	<0,010	SOP CH6 (ČSN EN 26777)	A 0,500	NMH	V
Dusičnany	mg/l	17,17	SOP CH5	A 50,0	NMH 15%	V
Amonné ionty	mg/l	<0,050	SOP CH2 (ČSN ISO 7150-1)	A 0,500	MH	V
Fluoridy	mg/l	<0,20	SOP CH38 (TNV 757431)	A 1,50	NMH	V
Bór	mg/l	<0,050	SOP CH32 (ČSN ISO 9390)	A 1,000	NMH	V
Železo	mg/l	0,15	SOP CH20 (ČSN ISO 6332)	A 0,20	MH 15%	V
Mangan	mg/l	<0,020	SOP CH12 (ČSN ISO 6333)	A 0,050	MH	V
Hliník	mg/l	<0,02	SOP CH21 (ČSN ISO 10566)	A 0,20	MH	V
Vápník	mg/l	37,7	SOP CH18 (ČSN ISO 6058)	A min.30	MH 10%	V
Hořčík	mg/l	5,1	SOP CH17 (ČSN ISO 6059)	A min.10	MH ** 15%	N
Vápník a hořčík	mmol/l	1,15	SOP CH17 (ČSN ISO 6059)	A	15%	
Barva	mgPt/l	<5,0	SOP CH22 (ČSN EN ISO 7887)	A 20	MH	V
Absorbance (254 nm)		0,018	SOP CH1 (ČSN 757360)	A	12%	
Zákal	ZFt	<2,00	SOP CH19 (ČSN EN 7027)	A 5,00	MH	V
Humínové látky	mg/l	<2,0	SOP CH27 (ČSN 757536)	A		
Bromičnany	µg/l	<1,5	subdodávka	SA 10,0	NMH	V
CN celk.	mg/l	<0,001	subdodávka	SA 0,050	NMH	V
Na	mg/l	11,3	subdodávka	SA 200,0	MH	V
Ní	µg/l	6,00	subdodávka	SA 20,0	NMH	V
Pb	µg/l	1,2	subdodávka	SA 10,0	NMH	V

Protokol o zkouškách č. 910/13/PV

List č.: 2 / 4

Fyzikální a chemické ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
As	µg/l	1,0	subdodávka	SA 10,0	NMH	V
Cu	µg/l	44,0	subdodávka	SA 1000,0	NMH	V
Se	µg/l	0,8	subdodávka	SA 10,0	NMH	V
Hg	µg/l	0,06	subdodávka	SA 1,00	NMH	V
Cd	µg/l	0,18	subdodávka	SA 5,00	NMH	V
Cr	µg/l	<1,00	subdodávka	SA 30,0	NMH	V
Sb	µg/l	<1,00	subdodávka	SA 5,0	NMH	V
vinylCl	µg/l	<0,20	subdodávka	SA 0,50	NMH	V
DCM	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		V
c-1,2-DCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
t-1,2-DCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
TCM	µg/l	0,66	subdodávka	SA 30,00	MH	V
1,2-DCEt	µg/l	<0,10	subdodávka	SA 3,00	NMH	V
TTCM	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
TCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA 10,00	NMH	V
Benzen	µg/l	<0,10	subdodávka	SA 1,0	NMH	V
Toluen	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
Xyleny	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
EtB	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
Styren	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
TTCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA 10,00	NMH	V
CB	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
DCB	µg/l	<0,10	subdodávka	SA 10,00	NMH	V
NTOL		-	subdodávka	SA		
BrDCM	µg/l	0,57	subdodávka	SA		
DBrCM	µg/l	0,68	subdodávka	SA		
TBrM	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
THM	µg/l	1,90	subdodávka	SA		
PAU-4	ng/l	<1,0	subdodávka	SA 100,00	NMH	V
Acenaften	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Fluoren	ng/l	<5,0	subdodávka	SA		
Fenanthren	ng/l	<2,0	subdodávka	SA		
Anthracen	ng/l	<5,0	subdodávka	SA		
Fluoranthren	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
Pyren	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
B(a)anthr	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
Chrysen	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
B(b)flu	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
B(k)flu	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
B(a)pyren	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
Db(ah)anthr	ng/l	<1,0	subdodávka	SA 10,0	NMH	V
B(ghi)per	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
In(c,d)pyr	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
dEtatrazin	ng/l	6,6	subdodávka	SA		
Simazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Atrazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Propazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Sebutylazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Terbutylazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Ametryn	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Prometryn	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Terbutryn	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Cyanazin	ng/l	<10,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Lenacil	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Hexazinon	ng/l	<10,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Trifluralin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Pendimethalin	ng/l	<10,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Dimethoate	ng/l	<25,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Metazachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Metoalachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V

Protokol o zkouškách č. 910/13/PV

List č.: 3 / 4

Fyzikální a chemické ukazatele							
ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N	
Alachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Acetochlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Propachlor	ng/l	<25,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Desmetryn	ng/l	<20,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Diazinon	ng/l	<20,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Dichlobenil	ng/l	<25,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Dimetachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Metribuzin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Fenpropimorph	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Fenpropidin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Irgarol	ng/l	<10,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Quinoxifen	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
DEET	ng/l	<10,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Chlorpyrifos	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Chlorpyrifos-methyl	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Chlorfenvinphos	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Malathion	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Parathion-ethyl	ng/l	<10,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Pesticidní látky celkem	ng/l	6,6	subdodávka	SN 500,0	NMH	V	
Parathion-methyl	ng/l	<10,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Fenitrothion	ng/l	<20,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Fenthion	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	
Flusilazol	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V	

Radiochemické ukazatele							
ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N	
Celk.beta	Bq/l	0,127	subdodávka	SA			
NVA c.beta	Bq/l	0,013	subdodávka	SA			
NDA c.beta	Bq/l	0,029	subdodávka	SA			
Celk.alfa	Bq/l	0,052	subdodávka	SA			
NVA c.alfa	Bq/l	0,014	subdodávka	SA			
NDA c.alfa	Bq/l	0,030	subdodávka	SA			
Rn 222	Bq/l	10,8	subdodávka	SA			
NVA Rn222	Bq/l	0,041	subdodávka	SA			
NDA Rn222	Bq/l	0,105	subdodávka	SA			

Mikrobiologické a biologické ukazatele							
ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N	
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	SOP MB1 (ČSN EN ISO 9308-1)	A 0	MH	V	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP MB1 (ČSN EN ISO 9308-1)	A 0	NMH	V	
Enterokoky	KTJ/100ml	0	SOP MB3 (ČSN ISO 7899-2)	A 0	NMH	V	
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	SOP MB4 (ČSN EN ISO 6222)	A 20	MH	V	
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	SOP MB4 (ČSN EN ISO 6222)	A 200	MH	V	
Clostridium Perfringens	KTJ/100ml	0	SOP MB5 (vyhl.252/2004Sb.)	A 0	MH	V	
MO-Živé organismy	jedinci/ml	0	SOP B1 (ČSN 757712)	A 0	MH	V	
MO-Počet organismů	jedinci/ml	0	SOP B1 (ČSN 757712)	A 50	MH	V	
MO-Abioseston	%	<1	SOP B2 (ČSN 757713)	A 10	MH	V	

Výsledek rozboru nevyhovuje Vyhláše MZd č.252/2004Sb. v následujících ukazatelích:
Hořčík