



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
 Zkušební laboratoř Liberec
 Zkušební laboratoř č.1387 akreditovaná ČIA
 U síla 1139, 463 11 Liberec 30

tel.: 482 411 641
 482 411 600
 fax.: 482 411 601
 e-mail: bernath@zulib.cz

Protokol o zkoušce č. 4782 / 2012

Objednatel: KHS
 Libereckého kraje
 Husova 64
 46031 Liberec

Datum odběru: 6.12.2012
Datum převzetí: 6.12.2012
Datum provedení zkoušek: 6.12.2012 - 18.12.2012
Vzorek odebral: Jerie
Lokalita: Levínská Olešnice - MŠ 151
Údaje o vzorku: voda pitná - veřejný vodovod
Místo provedení analýz: ZUUL-odd. laboratoři Liberec, odd. laboratoři HK

Výsledky zkoušek uvedené na stranách číslo 2 až 2 protokolu se týkají pouze zkoušek vzorků výše uvedeného protokolu a nenahrazují jiné dokumenty, které jsou požadovány jinými orgány státního a odborného dozoru podle specifických předpisů.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře, nesmí být protokol reprodukován jinak, než celý.

*Na stanovení označená * se akreditace nevztahuje.*

V případě odběru vzorků vod pracovníkem laboratoře, je vzorkování provedeno dle SOP VZ LI 001 (pitná voda), SOP VZ LI 002 (voda ke koupání), SOP VZ LI 006 (odpadní voda, manuální odběr) a SOP VZ LI 007 (voda destilovaná, demineralizovaná nebo čištěná).

Na vzorkování provedené zákazníkem se akreditace nevztahuje.

Poznámka:

V Liberci dne:
 Vzorový vr.: 1011308

18.12.2012



Ing. Pavel Bernáth
 vedoucí zkušební laboratoře
 vedoucí zkušebního úseku



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
 Zkušební laboratoř Liberec
 Zkušební laboratoř č.1387 akreditovaná ČIA
 U síla 1139, 463 11 Liberec 30

tel.: 482 411 641
 482 411 600
 fax.: 482 411 601
 e-mail: bernath@zulib.cz

Protokol o zkoušce č. 4782 / 2012

Vzorek číslo: 1 - Levínská Olešnice - MŠ 151 - kuchyně - dřez

Chemická analýza:

Komponenta	Výsledek	Rozměr	Nejistota[±%]	Metoda	252/2004 Sb.
* aldrin	<0,025	ug/l		SOP HK 333.01	
atrazin	<0,025	ug/l		SOP HK 337	
* cyanazin	<0,025	ug/l		SOP HK 337	
DDD p,p	<0,025	ug/l		SOP HK 333.01	0,1
DDE p,p	<0,025	ug/l		SOP HK 333.01	0,1
DDT p,p	<0,025	ug/l		SOP HK 333.01	0,1
* desethylatrazin	<0,050	ug/l		SOP HK 337	
* desmetryn	<0,050	ug/l		SOP HK 337	
* dieldrin	<0,025	ug/l		SOP HK 333.01	
heptachlor	<0,025	ug/l		SOP HK 333.01	0,03
hexachlorbenzen	<0,025	ug/l		SOP HK 333.01	0,1
* hexazinon	<0,050	ug/l		SOP HK 337	
HCH gama	<0,025	ug/l		SOP HK 333.01	0,1
* metazachlor	<0,025	ug/l		SOP HK 337	
methoxychlor	<0,025	ug/l		SOP HK 333.01	0,1
* metolachlor	<0,025	ug/l		SOP HK 333.01	
prometryn	<0,025	ug/l		SOP HK 337	
* propazin	<0,025	ug/l		SOP HK 337	
simazin	<0,025	ug/l		SOP HK 337	
terbutryn	<0,025	ug/l		SOP HK 337	
terbutylazin	<0,025	ug/l		SOP HK 337	

Je-li uvedena nejistota měření, je uvedena jako rozšířená kombinovaná nejistota s použitím koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá intervalu spolehlivosti přibližně 95%.

Vyhláška 252/2004 Sb. stanoví požadavky na pitnou vodu. Uvedení limitních hodnot stanovených touto vyhláškou je mimo rámec akreditace.

Poznámka: