



L 1553

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.

U Vodojemu 15, 142 00 Praha 4

Tel/Fax: 241 728 264, 261 711 461

Laboratoř akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod č. 1553, podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Adresa: AQUA Water for Life - LUX Aqua Czech s.r.o.

Ke Slivenci 48

154 00 Praha 5 - Lochkov

Vzorek číslo: 13133/2016

Místo odběru: Lochkov

Odběr provedl: zákazník

Příjem provedl: Matisová Renata

Klasifikace vzorku: pitná voda

Legislativa / Hodnocení: pitná voda - krácený rozbor, dezinfikovaný zdroj, vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění

Datum odběru: 10.8.2016

Datum příjmu: 10.8.2016 12:05

Datum zahájení rozborů: 10.8.2016 12:05

Datum ukončení rozborů: 11.8.2016

Protokol o zkoušce č. 13222/2016

chemické, fyzikální a jiné zkoušky

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a označení limitní hodnoty	Nejistota	Zpracováno dle SOP
dusitany	mg/l	<0,010	max. 0,50 (NMH)		NO2-01 (ČSN EN 26777)
tvrdost (Ca+Mg)	mmol/l	1,1 *	2,0 - 3,5 (DH)	±5,0%	TVRD-01 (ČSN ISO 6059)

mikrobiologické a biologické zkoušky

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a označení limitní hodnoty	Nejistota	Zpracováno dle SOP
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	max. 0 (NMH)	±50%	KOLI-Rapid (Rapid E.coli test) N
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	max. 0 (MH)	±50%	KOLI-Rapid (Rapid E.coli test) N

Legenda:

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

> Zkoušky označené (N) nejsou akreditované > Zkoušky označené (S) jsou subdodávky

> Tento protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý a výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám

> Výsledky označené hvězdičkou (*) nedosahují nebo přesahují limitní hodnoty uvedené v odkazu "Legislativa/Hodnocení"

> Uvedená nejistota je rozšířená nejistota metody stanovení (nezahrnuje nejistotu vzorkování), která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%

Poznámka: Vzorek B

V Praze, 15.8.2016



Ing. Ivan Černý
vedoucí laboratoře