



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

List č.: 1 / 1

### Protokol o zkouškách č. 614/13/PV

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

Obec Vítězná  
Kocléřov čp. 123  
544 62 Vítězná

Číslo vzorku: 1318      Materiál: pitná voda  
Místo odběru: Vítězná, čp. 123, OÚ, umývárna, vlevo za hl. vchodem  
Datum a čas odběru: 27.8.2013 11:30      Typ odběru: bodový  
Datum příjmu: 27.8.2013      Odběr provedl: Ott Pavel  
Datum provedení zkoušek od - do: 28.8.2013 - 28.8.2013      Odebráno dle SOP: SOP V1 (A)

#### Terénní měření - ukazatele

Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
°C	15,5		N		
mg/l	0,13	SOP CH25 (ČSN ISO 7393-2)	A 0,30	MH	V
mg/l	0,17	SOP CH25 (ČSN ISO 7393-2)	A		

#### Mikrobiologické a biologické ukazatele

Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
jedinci/ml	0	SOP B1 (ČSN 757712)	A 0	MH	V
jedinci/ml	6	SOP B1 (ČSN 757712)	A 50	MH	V
%	<1	SOP B2 (ČSN 757713)	A 10	MH	V

Výsledek rozboru vyhovuje ve všech sledovaných ukazatelích Vyhlášce MZd č.252/2004Sb.

Odběr vzorku provedený zkušební laboratoří je dokumentován v Protokolu o odběru. Výsledky zkoušek na všech listech Protokolu o zkouškách se týkají pouze zkoušeného vzorku. Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukován jinak než celý.

#### Interpretace výsledků:

Výsledek rozboru je porovnáván s limitní hodnotou vyhlášky MZd č. 252/2004 Sb.

#### Zkratky a označení:

MH - mezná hodnota, NMH - nejvyšší mezná hodnota  
V/N - zkoušený vzorek v daném ukazateli vyhovuje / nevyhovuje  
A - zkušební metody a odběry, které jsou předmětem akreditace  
N - zkušební metody, které nejsou předmětem akreditace  
< - pod mezí stanovitelnosti

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Protokol vypracoval: Mgr. Šárka Bryknarová  
V Trutnově dne: 9.9.2013

Mgr. Šárka Bryknarová  
vedoucí laboratoře