



**ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.**

Lhotka 219, 560 03 Česká Třebová  
tel 465 530 465, fax 465 531 890

DOŠLO

10. 04. 2015

www.orlab.cz

strana / celkem stran: 1 / 1

## Hodnocení výsledku rozboru vzorku č. 2731/2015

Zadavatel: Vodovody spol. s r.o., Na Lánech 3, Litomyšl, 570 01  
Číslo vzorku: 2731  
Materiál: pitná voda: veřejný vodovod  
Místo odběru: Litomyšl, 9. května čp. 809, ordinace - soc. zázemí  
Datum odběru: 31.3.2015  
Vzorkoval: Vraspírová Hana Bc.  
Rozsah rozboru: Krácený rozbor pitné vody dle vyhlášky č.252/2004 Sb., příloha č. 5

### Porovnání s platným limitem

Vyhl. 252/2004 Sb.

Vzorek ve stanovených ukazatelích vyhovuje výše uvedenému předpisu

V České Třebové dne: 7.4.2015

Bc. Hana Vraspírová  
samostatný technik



ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.  
Lhotka 219  
CZ560 03 Česká Třebová  
www.orlab.cz  
IČ: 60912677, DIČ: CZ60912677

- 1 -





# ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.

Lhotka 219, 560 03 Česká Třebová, tel. 465530465, e-mail podatelna@orlab.cz  
Orlická laboratoř - zkušební laboratoř č.1277 akreditovaná ČIA  
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



www.orlab.cz

strana / celkem stran: 1 / 1

## Protokol o zkoušce č. 2731/2015

**Zákazník:** Vodovody spol. s r.o., Na Lánech 3, Litomyšl, 570 01  
**Objednávka:** Smlouva o dílo č. 16/2009 ze dne 21.12.2009 (n.s. Litomyšl)  
**Důvod analýzy:** pravidelná kontrola  
**Matrice:** pitná voda: veřejný vodovod  
**Limit:** Vyhl. 252/2004 Sb.  
**Místo odběru:** Litomyšl, 9. května čp. 809, ordinace - soc. zázemí  
**Rozsah vyšetření:** Krácený rozbor pitné vody dle vyhlášky č.252/2004 Sb., příloha č. 5  
**Vzorkoval:** Vraspirová Hana Bc.  
**Metoda odběru\*:** SOP VZ-1 Odběry vzorků pitných vod (Akr.)  
**Datum odběru:** 31.3.2015 10:55  
**Datum příjmu:** 31.3.2015 12:00  
**Datum zpracování:** 31.3.2015 - 7.4.2015  
**Kontaktní osoba:** Věra Kopecká

### Výsledky

Vzorek č. 2731

Parametry	Jednotky	Akr.	NV	Metoda*	Výsledek	Limit
Escherichia coli	KTJ/100ml	A		SOP MB-07	0	0 NMH
koliformní bakterie	KTJ/100ml	A		SOP MB-07	0	0 MH
kultivovatelné organismy při 22 °C	KTJ/ml	A		SOP MB-04	28	200 MH
kultivovatelné organismy při 36 °C	KTJ/ml	A		SOP MB-04	9	40 MH
teplota	°C	A	0,1	SOP-01	8,4	8 - 12 DH
amonné ionty	mg/l	A		SOP CHR-12	<0,05	0,50 MH
barva	mg/l Pt	A		SOP-02	<5	20 MH
TOC	mg/l	A		SOP-54	<1,00	5,0 MH
dusičnany	mg/l	A	7%	SOP CHR-11	23,8	50 NMH
dusitany	mg/l	A		SOP CHR-11	<0,02	0,50 NMH
dusičnany+dusitany		A		SOP-17	0,48	1 NMH
chlor volný	mg/l	A		SOP-35	<0,03	0,30 MH
chuť		A		SOP-04	příjemná	MH
konduktivita	mS/m	A	6%	SOP-06	40,0	125 MH
pach		A		SOP-04	příjemný	MH
pH		A	0,2	SOP-05	7,85	6,5 - 9,5 MH
zákal	ZF(n)	A		SOP-03	<1,00	5 MH
železo	mg/l	A		SOP-59a	<0,020	0,20 MH

NV - nejistota výsledků je rozšířená nejistota měření odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření  $k = 2$  / Akr. - akreditace metody: A/N/S-ano/ne/subdodávka

FA - aplikace priznaného flexibilního rozsahu akreditace: modifikace již akreditovaných zkušebních postupů (rozšíření rozsahu zkoušených parametrů či předmětu zkušebního postupu) za předpokladu, že princip zůstává zachován / ND - laboratoř je způsobilá aktualizovat normativní dokumenty identifikující postupy

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů; bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý

\* Plný název a přesná identifikace použité metody (SOP), včetně zdrojů metody (norma, literatura, právní předpis), je k dispozici v laboratoři v Příručce kvality a v příloze osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

V České Třebové dne: 8.4.2015

Bc. Hana Vraspirová  
samostatný technik

