



L 1531

## Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.

zkušební laboratoř č.1531 akreditovaná ČIA

podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Kolovratská 1476, 251 01 Říčany

tel. 323602539, 602363180, e-mail: laborator@kopecna@seznam.cz

### Protokol č. PV 1134/2016

Strana: 1 / 1

**Zákazník:** Veřejné služby města Mnichovice, Masarykovo náměstí 83, Mnichovice, 25164

**Typ vzorku:** pitná voda

**Číslo vzorku:** 1179/2016

**Místo odběru:** ZŠ Mnichovice, přízemí, soc. zařízení, směsná baterie, studená voda

**Datum odběru:** 27.6.2016 7:30 Odebral: Zimová Pavla

**Datum příjmu:** 27.6.2016 7:50 **Příjem provedl:** Zimová Pavla

**Postup vzorkování:** Vzorkování bylo provedeno podle SOPV 1/04:2011

**Datum počátku analýz:** 27.6.2016

**Datum ukončení analýz:** 1.7.2016

Stanovení	Zjištěná hodnota	Jednotky	Metoda	Nejistota	Limit	Interpretace
Dusičnany	46,0	mg/l	SOP 5/99 (ČSN ISO 7890-3)	±10%	50 (NMH)	vyhovuje

Legenda: MH - Mezná hodnota, NMH - Nejvyšší mezná hodnota, DH - doporučená hodnota, IH - indikační hodnota

Limitní hodnoty převzaty z vyhl. č. 252/2004Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Protokol může být reprodukován jediné celý, jeho část jen se souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

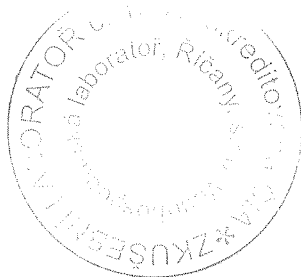
U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené zkoušky.

Výsledky zkoušek jsou uváděny s rozšířenou nejistotou měření založenou na standardní nejistotě s koeficientem rozšíření  $k=2$  (což pro normální rozdělení poskytuje hladinu významnosti 95%).

Uváděná nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkovacího postupu a nevztahuje se na výsledky menší než mez stanovitelnosti..

Analyzoval: D. Pacholíkova

V Říčanech, 1.7.2016



Ing. Dagmar Kopečná  
vedoucí laboratoře