

Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.

zkušební laboratoř č.1531 akreditovaná ČIA

Kolovratská 1476, 251 01 Říčany

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

Protokol č. PV 2127/2013**Strana:** 1 / 1**Zákazník:** VaK Pavel Solčanský, Pionýrů 48, Poděbrady, 29001**Typ vzorku:** pitná voda

dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Číslo vzorku: 2052/2013**Místo odběru:** Kšely obchod**Datum odběru:** 10.12.2013 9:30 Odebral: zákazník**Datum příjmu:** 10.12.2013 10:00 **Příjem provedl:** Dufková Vendula**Datum počátku analýz:** 10.12.2013**Datum ukončení analýz:** 13.12.2013

Stanovení	Zjištěná hodnota	Jednotky	Metoda	Nejistota	Limit	Interpretace
počty při 22 °C	3	KTJ/ml	SOP 11/99 (ČSN EN ISO 6222)	±40%	200 (MH)	vyhovuje

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

Limitní hodnoty převzaty z vyhl. č. 252/2004Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

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

U vzorků neodebraných laboratoři 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.

Uváděná nejistota se nevztahuje na výsledky menší než mez stanovitelnosti.

Analyzoval: V. Dufková

V Říčanech, 13.12.2013 Ing. Dagmar Kopečná
vedoucí laboratoře