



VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

sídlo: Soběšická 820/156, 638 01 Brno

Vodohospodářské laboratoře, Laboratoř Jihlava

Žižkova 93, 586 01 Jihlava, tel: 567 569 163

Zkušební laboratoř č. 1249 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025



L 1249

Strana : 1 / 1

Protokol o zkouškách č. 3263 / 6P0 / 15

Číslo vzorku : 742/6P0/15

Místo a bod odběru : Vyskytná nad Jihlavou - veřejná studánka

Datum a čas odběru : 20.4.2015 9:10

Datum a čas příjmu : 20.4.2015 13:02

Zadavatel : OBEC VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU, Vyskytná nad Jihlavou 67,
Vyskytná nad Jihlavou, 588 41

Odebral : Suchá Monika, Laborant

Předmět zkoušky : Pitná voda

Postup odběru : Odběr vzorků pitných vod SP č. 1 (ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru : Krácený rozbor dle vyhl. č.252/2004 - zdroj podzemní voda, **Protokol o odběru : 2115 / 6P0 / 15**
Mn **Datum ukončení zkoušek : 23.4.2015**

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Limit	Identifikace zkoušky
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 (NMH)	SOP č.13/2013/III (ČSN EN ISO 9308-1)
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	5	0 (MH)	SOP č.13/2013/III (ČSN EN ISO 9308-1)
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	1	0 (MH)	SOP č.17/2013/III (Vyhl. MZ č.252/2004 Sb., Příloha č.6)
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	40 (MH)	SOP č.16/2013/III (ČSN EN ISO 6222)
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	18	200 (MH)	SOP č.16/2013/III (ČSN EN ISO 6222)
Enterokoky	KTJ/100ml	0	0 (NMH)	SOP č.15/2013/III (ČSN EN ISO 7899-2)
Elektrická vodivost	mS/m	17,8	125 (MH)	SOP č. 8/2013/III (ČSN EN 27888)
Barva	mg/l Pt	<5	20 (MH)	SOP-01/08 (ČSN EN ISO 7887)
Zákal	ZFt	<1,0	5 (MH)	SOP-08/02 (ČSN EN ISO 7027)
Dusitany	mg/l	<0,010	0,50 (NMH)	SOP č.24/2014/III (ČSN EN 26777)
Amonné ionty	mg/l	<0,050	0,50 (MH)	SOP č.23/2014/III (ČSN ISO 7150-1)
Dusičnany	mg/l	2,5	50,0 (NMH)	SOP č.25/2014/III (ČSN ISO 7890-3)
CHSK manganistanem	mg/l	0,9	3,0 (MH)	SOP-02/08 (ČSN EN ISO 8487)
Železo	mg/l	<0,05	0,20 (MH)	SOP-02/03 (ČSN ISO 6332)
Mangan	mg/l	0,04	0,050 (MH)	SOP-12/99 (Ing. M. Horáková, CSc. a kol. - Analytika vody, Praha r. 2000)
pH (25 °C)		5,2	6,5 - 9,5 (MH)	SOP č.3/2013/III (ČSN ISO 10523)

Hygienické limity jsou dané vyhláškou č. 252/2004 Sb. v aktuálním znění.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Protokol vystaven dne : 24.4.2015

Ing. Jitka Mičková
Vedoucí laboratoře