



Laborato M O R A V A s.r.o.
Oderská 456
742 13 Studénka
Zkušební laborato . 1266, akreditovaná IA
E-mail: info@laborator-morava.cz
Web: www.laborator-morava.cz
Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092
I : 253 99 951, DI : CZ25399951

Zákazník:
Kyselka Jeseník nad Odrou s.r.o.
Jeseník nad Odrou 189
742 33 Jeseník nad Odrou

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 3739/18 Výsledky rozboru vzorku zdroje balené vody

Místo odb ru: provozovna Jeseník nad Odrou 189, kohoutek
Vzorek odebral: Barto ová Lenka
Identifikace: zdroj balené vody
Zp sob odb ru: neuvedeno
Ozna ení zákazníka: "Jesenický pramen"
Další údaje o odb ru: Zdroj: podzemní
Protokol o odb ru vzorku . 1446/18

Datum odb ru: 9.3.2018
Hodina odb ru: 8:00
Datum p íjmu: 9.3.2018
Datum analýz: 9.3. - 12.3.2018

CHEMICKÝ ROZBOR

. vzorku: 3739

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	
Zákal	2,76	ZF(n)	SOP 41 (SN EN ISO 7027)	A
Pach	p íjatelný	---	SOP 59 (SN EN 1622, TNV 757340)	A
Chu	p íjatelná	---	SOP 59 (SN EN 1622, TNV 757340)	A
pH	6,6		SOP 43 (SN ISO 10523)	A
Konduktivita	36,7	mS/m	SOP 52 (SN EN 27888)	A

MIKROBIOLOGICKÝ ROZBOR

. vzorku: 3739

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	
Escherichia Coli	0	KTJ/250 ml	SOP 101 (SN EN ISO 9308-1)	A
Intestinální enterokoky	0	KTJ/250 ml	SOP 103 (SN EN ISO 7899-2)	A
koliformní bakterie	0	KTJ/250 ml	SOP 101 (SN EN ISO 9308-1)	A
Po ty kolonií p í 22 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (SN EN ISO 6222)	A
Po ty kolonií p í 36 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (SN EN ISO 6222)	A

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkušného p edm tu. Bez písemného souhlasu zkušební laborato e nelze protokol reprodukovat jinak než celý.

Pozn.: SOP - standardní opera ní postup.
Rozsah analýz je v souladu s Vyhl. 275/2004 Sb.
KTJ - kolonie tvo ící jednotky.

P íloha: protokol o odb ru vzorku . 1446/18

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana
Schválil a za analýzy zodpovídá:

Dne: 12.3.2018
Mgr. Kerekešová Jana
Vedoucí zkušební laborato e