



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
Oderská 456
742 13 Studénka
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
E-mail: info@laborator-morava.cz
Web: www.laborator-morava.cz
Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
OBEC HODSLAVICE
Hodslavice 211
742 71 Hodslavice

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1143/17 Výsledky rozboru vzorku surové vody

Místo odběru: Hodslavice
Vzorek odebral: Kusá Ivona
Identifikace: voda surová
Způsob odběru: IP 01 (ČSN ISO 5667-5) A
Označení zákazníka: nový vrt
Protokol o odběru vzorku č. 298/17

Datum odběru: 17.1.2017
Hodina odběru: 10:30
Datum příjmu: 17.1.2017
Datum analýz: 17.1. - 23.1.2017

CHEMICKÝ ROZBOR		č. vzorku: 1143		
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	
PAU	<0,020	µg/l	SOP 12 (ČSN EN ISO 17993)	A
THM	<1,50	µg/l	SOP 40 (ČSN EN ISO 15680)	A
AOX	<0,003	mg/l	SOP 51 (ČSN EN ISO 9562)	A
Uhlovodíky C10 až C40	<0,05	mg/l	SOP 67 (ČSN EN ISO 9377-2)	A

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.

Pozn.: SOP - standardní operační postup.

AOX - adsorbovatelné organicky vázané halogeny.

THM - trihalogenmethaný - suma 4 THM (chloroform, bromdichlormethan, dibromchlormethan a bromoform).

Uhlovodíky C10 až C40 - suma uhlovodíků obsahujících 10 až 40 atomů uhlíku v molekule.

PAU - polycyklické aromatické uhlovodíky - suma 5 PAU (benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, benzo(g,h,i)perylene a indeno(1,2,3-c.d)pyren).

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana
Schválil a za analýzy zodpovídá:

Dne: 23.1.2017
Mgr. Kerekesová Jana
Vedoucí zkušební laboratoře
se sídlem
ve Studénce
1266