

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř L 1393 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2005  
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava**PROTOKOL . 14572/2019****Zákazník :** Ing. Ladislav Doležal - COMET  
Jiráskova 11  
772 00 Olomouc 2**íslo zakázky :** 9372  
**Příjem vzorku :** 26.3.2019 10:15  
**Vyšetření vzorku :** 26.3.2019 - 29.3.2019  
**íslo jednací :** ZU/08393/2019  
**íslo spisu :** S-ZU/08393/2019  
**Spisový znak :** 4.0.4

<b>Vzorek íslo :</b>	<b>30017</b>
<b>Datum odběru :</b>	26.3.2019 <b>čas odběru :</b> neuvedeno
<b>Název vzorku :</b>	Sonogel - šarže . 1819 ( exp. 25.3.2020 )
<b>Matrice :</b>	střída
<b>Vzorkoval :</b>	zákazník
<b>Způsob odběru :</b>	neuvedeno
<b>Účel odběru :</b>	ověřování kvality

**Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
celkový počet mikroorganismů	<10	KTJ/g	A	SOP OV 929.01 <sup>5</sup>	-

**Poznámka k odběru :** Odběr vzorku není podle podmínek akreditace.

<b>Vzorek íslo :</b>	<b>30018</b>
<b>Datum odběru :</b>	26.3.2019 <b>čas odběru :</b> neuvedeno
<b>Název vzorku :</b>	Sonogel - šarže . 1820 ( exp. 25.3.2020 )
<b>Matrice :</b>	střída
<b>Vzorkoval :</b>	zákazník
<b>Způsob odběru :</b>	neuvedeno
<b>Účel odběru :</b>	ověřování kvality

**Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
celkový počet mikroorganismů	<10	KTJ/g	A	SOP OV 929.01 <sup>5</sup>	-

**Poznámka k odběru :** Odběr vzorku není podle podmínek akreditace.**Upřesnění SOP :**  
SOP OV 929.01 (AHEM 7/1992)**Místo provedení zkoušky (pracoviště) :**  
<sup>(5)</sup> - analýzy provedeny v pracovišti v Olomouci (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP:"A" akreditovaná zkouška

&lt; výsledek pod mezí stanovitelnosti, &gt; výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků .

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběru vzorků .

Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95% konfidenční meze vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběru vzorků .

**Kontroloval :** Tichá Eva  
**Protokol vyhotovil:** Sedláková Helena, RNDr.  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 1.4.2019

RNDr. Helena Sedláková  
zástupce vedoucího Oddělení biologických metod