



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 35909/2017

Zákazník : Ing. Josef Kolář - PRINS
Havlíčková 1289/24
750 02 Přerov

Číslo zakázky : 22671
Příjem vzorku : 29.6.2017 15:00
Vyšetření vzorku : 29.6.2017 - 30.6.2017
Číslo jednací : ZU/20091/2017
Číslo spisu : S-ZU/20091/2017
Spisový znak : 4.0.3

Vzorek číslo : 72547
Datum odběru : 27.6.2017 **Čas odběru :** 10:00
Název vzorku : V 1 spára, č. zakázky 17748
Místo odběru : Uherský Brod, Masarykovo nám. 104 a 105
Matrice : odpady
Vzorkoval : Wolfan Libor
Způsob odběru : neuvedeno
Účel odběru : dle požadavku zákazníka

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
dusičnany	0,2	mg/g	N	SOP OV 073 ^s	±10%
chloridy	0,3	mg/g	N	SOP OV 073 ^s	±10%
pH	9,7	-	N	SOP OV 033 ^s	±0,3
sířany	0,5	mg/g	N	SOP OV 073 ^s	±10%
vlhkost	9,5	%	A	SOP OV 040.01 ^s	±5%

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Upřesnění SOP :

SOP OV 033 (ČSN ISO 10523)
SOP OV 040.01 (ČSN EN 14346, část A)
SOP OV 073 (Aplikační list Anion elektrolyte, Waters 1996)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

^(s) - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - 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 odběrů vzorků.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.

Kontroloval : Tichá Eva

Protokol vyhotovil: Tichá Eva

Počet stran: 1

Dne: 30.6.2017



RNDr. Martin Halata

zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz