

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoríí
Zkušební laboratoř . 1393 akreditovaná IAL podle SN EN ISO/IEC 17025
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL . 55851/2015

Zákazník : Ing. Josef Kolář - PRINS
Havlíkova 1289/24
750 02 Petrov

číslo zakázky : 35462
Přijetí vzorku : 14.10.2015 14:20
Vyšetření vzorku : 14.10.2015 - 16.10.2015
číslo jednací : ZU/31573/2015
číslo spisu : S-ZU/31573/2015
Spisový znak : 4.0.3

Vzorek číslo : 110650
Datum odběru : 13.10.2015 **čas odběru :** neuvedeno
Název vzorku : V2 - spára, zakázky 14685
Místo odběru : Hodonín - depozitář, 1. PP
Matrice : odpady
Vzorkoval : Šipoš Roman Ing.
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 ⁵	±10%
chloridy	0,2	mg/g	N	SOP OV 073 ⁵	±10%
pH	8,2	-	N	SOP OV 033 ⁵	±0,3
síraný	11,4	mg/g	N	SOP OV 073 ⁵	±10%
vlhkost	10,2	%	A	SOP OV 040.01 ⁵	±5%

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není podle podmínek akreditace.

Upřesnění SOP :

SOP OV 033 (SN ISO 10523)
SOP OV 040.01 (SN EN 14346, část A)
SOP OV 073 (Aplikace listu Anion elektrolyte, Waters 1996)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

⁽⁵⁾ - analýzy provedeny v pracovišti v Olomouci (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 %, bez zohlednění vlivů odběru vzorků.

Vedoucí CHL : Doškálová Šárka, RNDr.

Kontroloval : Halata Martin, RNDr.

Protokol vyhotovil: Tichá Eva

Počet stran: 1

Dne: 19.10.2015

RNDr. Martin Halata
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz