



Zkušební laboratoř Brno  
Polní 340/23, 639 00 Brno



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 19358/2023**

Strana: 1  
Stran celkem: 3

**Zákazník:** AL INVEST Břidličná a.s.  
Bruntálská 167  
793 51 Břidličná

**Objednávka číslo:** 41196344

**Analyzovaný materiál:** Odpad

**Datum a čas příjmu:** 23.8.2023

**Datum provedení analýzy:** 23.8.2023 - 13.10.2023

**Odběr provedl:** zákazník

**Č. vzorku** **Označení vzorku**

24121

AL INVEST Břidličná, a.s., Kontiliti K1 Plynová pec, Odpad z odprášení regeneračních hořáků.

**Skládka ostatního odpadu S-OO3 dle přílohy č.10 k vyhlášce č. 273/2021 Sb.**

**Výluh - výluh IIa, tabulka 10.1**

Parametr	jednotka	č.vzorku: 24121	Limit
DOC	mg/l	<10 vyhovuje	max. 80
Chloridy	mg/l	10400 nevyhovuje	max. 1500
Fluoridy	mg/l	507 nevyhovuje	max. 30
Sírany	mg/l	3440 nevyhovuje	max. 3000
Arsen	mg/l	0,88 vyhovuje	max. 2,5
Baryum	mg/l	<0,01 vyhovuje	max. 30
Kadmium	mg/l	<0,005 vyhovuje	max. 0,5
Chrom	mg/l	<0,03 vyhovuje	max. 7
Měď	mg/l	<0,005 vyhovuje	max. 10
Rtuť	mg/l	<0,0001 vyhovuje	max. 0,2
Nikl	mg/l	<0,02 vyhovuje	max. 4
Olovo	mg/l	<0,05 vyhovuje	max. 5
Antimon	mg/l	0,023 vyhovuje	max. 0,5
Selen	mg/l	0,645 vyhovuje	max. 0,7
Zinek	mg/l	0,114 vyhovuje	max. 20
Molybden	mg/l	0,482 vyhovuje	max. 3
Rozpuštěné látky	mg/l	29500 nevyhovuje	max. 8000

**Celkový obsah škodlivin - tabulka č. 10.3:**

Parametr	jednotka	č.vzorku: 24121	Limit
C10-C40	mg/kg suš.	<10 vyhovuje	max. 750
PAU (12) SUMA	mg/kg suš.	<0,015 vyhovuje	max. 80
Benzo(a)pyren	mg/kg suš.	<0,001 vyhovuje	max. 50
EOX	mg/kg suš.	<0,5 vyhovuje	max. 50

**Výrok o shodě (hodnocení):**

**Limitní hodnoty převzaty z vyhlášky 273/2021 Sb.**

Způsob hodnocení shody dle ILAC-G8:09/2019 kapitola 4.2.1 (w=0)

Použité rozhodovací pravidlo: Při hodnocení nebyla zohledněna nejistota měření (NM).