

RAPORT DE ÎNCERCARE

2205548/1/25.03.2022

Beneficiar: UNIVERSAL ALLOY CORPORATION EUROPE SRL
Dumbrăvița, jud. Maramureș
Contract: M19054/2019
Comandă client: 101908/15.03.2022

Începutul încercărilor: 16.03.2022
Sfârșitul încercărilor: 24.03.2022

Director Divizie
ing. Ioan Pop

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.

Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.

Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare**Recoltator:** UNIVERSAL ALLOY CORPORATION EUROPE SRL Dumbrăvița, jud. Maramureș**Beneficiar:** UNIVERSAL ALLOY CORPORATION EUROPE SRL Dumbrăvița, str. Principală, nr.244/A, jud. Maramureș**Locul recoltării:** Separatoare de hidrocarburi, loc. Dumbrăvița, str. Principală nr.244 A, jud. Maramureș

Cod probă	Cod subesantion	Denumire probă	Data prelevării	Data primirii	Tipul probei	Cantitate
06194	0000228687	Apă pluvială epurată PP2-Hală Bileți	15.03.2022	16.03.2022	Apă uzată	1000 ml Sticlă
	0000228688					1000 ml Sticlă

Parametrii generali ai apei

Apă uzată

(1) IL-03-01, SR EN ISO 10523:2012

(2) IL-02-01, SR EN 872:2005

Determinări	U.M.	Cod probă	Limite NTPA001**
		06194	
pH (25°C) ⁽¹⁾	unități pH	8,26	6,5-8,5
Materii totale în suspensii ⁽²⁾	mg/dm ³	<5	35

Aparatura folosită:

pH-metru Inolab 720

Elemente

Apă uzată

(1) EPA Method 3015A:2007, IL-06-01, IL-06-07, SR EN ISO 11885:2009

Determinări	U.M.	Cod probă	Limite NTPA001**
		06194	
Aluminiu ⁽¹⁾	mg/dm ³	<0,05	5,0

Aparatura folosită:

ICP-OES PE Optima 7300 DV;

Sistem Milestone Ethos Easy

Produse petroliere TPH (C6-C40)

Apă uzată

(1) IL-09-01, Ed07

Determinări	U.M.	Cod probă	Limite NTPA001**
		06194	
Produse Petroliere (C6-C40) ⁽¹⁾	mg/dm ³	<0,125	5

Aparatura folosită:

GC-FID HP 5890A

****Limitele NTPA-001 din HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005. Limitele sunt concentrații maxim admise.**

Târgu Mureș, 25 martie 2022

Șef Laborator
chim. Bódi EnikőResponsabil calitate
chim. Grama Izabela