

RAPORT DE ÎNCERCARE

2217939/1/04.10.2022

Beneficiar: UNIVERSAL ALLOY CORPORATION EUROPE SRL
Dumbrăvița, jud. Maramureș
Contract: WR 3292/14.09.2022
Comandă client: 11271/14.09.2022

Începutul încercărilor: 15.09.2022
Sfârșitul încercărilor: 04.10.2022

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:** loc.Dumbrăvița, str.Principală, nr.244 A, jud.Maramureș - separatoare de hidrocarburi

Cod probă	Cod subesantion	Denumire probă	Data prelevării	Data primirii	Tipul probei	Cantitate
21047	0000253778	Apă pluvială epurată cod PP2- Hală Bileți	14.09.2022	15.09.2022	Apă uzată	1000 ml Sticlă
	0000253779					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**
		21047	
pH (25°C) ⁽¹⁾	unități pH	8	6,5-8,5
Materii totale în suspensii ⁽²⁾	mg/dm ³	5,20	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**
		21047	
Aluminiu ⁽¹⁾	mg/dm ³	0,127	5,0

Aparatura folosită:

ICP-OES PE Optima 7300 DV;

Sistem Milestone Ethos Easy

Produse petroliere (C10-C40) (I)

Apă uzată

(1) MSZ 1484-7:2009, MSZ 20354:2003

Determinări	U.M.	Cod probă	Limite NTPA001**
		21047	
Produse petroliere TPH (C10-C40) ⁽¹⁾	mg/dm ³	<0,025	5

Aparatura folosită:

HP-6890-GC_08-FID/FID;

HP-6890-GC_15-FID/FID

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

(I)Determinările au fost executate în laboratorul Wessling Hungary Kft. acreditat cu nr. NAH-1-1398.

Târgu Mureș, 04 octombrie 2022

Șef Laborator
chim. Bódi Enikő

Locțiitor Șef Laborator
chim. Grama Izabela