

RAPORT DE ÎNCERCARE

2202881/1/17.02.2022

Beneficiar: UNIVERSAL ALLOY CORPORATION EUROPE SRL
Dumbrăvița, jud. Maramureș
Contract: M19054/2019
Comandă client: 10819/08.02.2022

Începutul încercărilor: 09.02.2022
Sfârșitul încercărilor: 17.02.2022

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:** Primul cămin aval de locul de racordare, loc. Dumbrăvița, str. Principală nr.244 A, jud. Maramureș

Cod probă	Cod subesantion	Denumire probă	Data prelevării	Data primirii	Tipul probei	Cantitate
03121	0000223001	Probă de apă uzată tehnologică preepurată și apă uzată menajeră, identificată cu codul: PT- 02.2022	08.02.2022	09.02.2022	Apă uzată	1000 ml Sticlă
	0000223002					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
 (3) IL-03-24, ISO 15705:2002
 (4) IL-03-16, Ed04
 (5) IL-02-02, SR 7587:1996
 (6) IL-01-01, SR ISO 7150-1:2001
 (7) IL-01-04, SR EN 903:2003

Determinări	U.M.	Cod probă	Limite NTPA002**
		03121	
pH (25°C) ⁽¹⁾	unități pH	7,69	6,5-8,5
Materii totale în suspensii ⁽²⁾	mg/dm ³	44,0	350
Consum chimic de oxigen (CCOCr) ⁽³⁾	mgO ₂ /dm ³	76,7	500
Consum biochimic de oxigen (CBO5) ⁽⁴⁾	mgO ₂ /dm ³	44,0	300
Substanțe extractibile ⁽⁵⁾	mg/dm ³	< 20 (6,60)	30
Azot Amoniacal (NH ₄ ⁺) ⁽⁶⁾	mg/dm ³	4,97	30
Detergenți ⁽⁷⁾	mg/dm ³	0,35	25

Aparatura folosită:

pH-metru Inolab 720;
 Termoreactor ECO 25;
 UV-VIS PE Lambda 25

Anioni

Apă uzată

- (1) IL-04-01, SR EN ISO 10304-1:2009

Determinări	U.M.	Cod probă	Limite NTPA002**
		03121	
Sulfati ⁽¹⁾	mg/dm ³	16,9	600

Aparatura folosită:

Ioncromatograf Dionex Aquion

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 NTPA002**
		03121	
Crom ⁽¹⁾	mg/dm ³	<0,02	1,5
Fosfor ⁽¹⁾	mg/dm ³	1,02	5

Aparatura folosită:

ICP-OES PE Optima 7300 DV;
Sistem Milestone Ethos Easy

**Limitele NTPA-002 din HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005. Limitele sunt concentrații maxim admise.

Târgu Mureș, 17 februarie 2022

Șef Laborator
chim. Bódi Enikő

Responsabil calitate
chim. Grama Izabela