

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 575LIMB06062023 | Data: 06.06.2023

General data / Date generale

Client / Beneficiar: **AQUATOR TRANSILVANIA SRL**
Client address / Adresă client: **STR. SOMESULUI NR.1C**
Request no. / Nr. comandă: **835**
Sample delivery / Livrarea probei: **PV 211/24.05.2023**

Measurement data / Valori măsurate:

Sample identification / Identificare probă	575LIMB — apa retea Copsa Mica dupa filtrare(filtrata)			
Sample specification / Specificație probă	Sample code / Cod probă: 575LIMB			
	Sample registration date / Data recoltare probă: 24.05.2023			
		Sample packing / Ambalaj probă: PET		
		Sample details / Detalii probă: apa retea Copsa Mica dupa filtrare(filtrata)		
		Sample recognized as / Probă recunoscută ca: Apa potabila		
		Sample size / Mărime probă: 2L		
		Sample registration date / Data înregistrării probei: 24.05.2023		
		Analysis date / Data analiză: 24.05.2023 — 05.06.2023		
		Reporting date / Data raportării: 06.06.2023		
Sample code Cod probă	Parameter Indicator	Determined/det ectedvalue Valoare determinată/det ectată	Maximum level Limita maxim admisă Legal references Referințe normative Ordonanta 7/2023	Testing methods/Guide/SOP Metode de încercare/Ghid/PO
575 LIMB	NTG 22° C	4 ufc/ml	Nici o modificare anormala	Numararea microorganismelor de cultura. Numararea coloniilor prin însamântare în mediu de cultura agar SR EN ISO 6222:2004 / PO-202
575 LIMB	NTG 37° C	7 ufc/ml	Nici o modificare anormala	Numararea microorganismelor de cultura. Numararea coloniilor prin însamântare în mediu de cultura agar SR EN ISO 6222:2004 / PO-202
575 LIMB	Ecoli si bacterii coliforme	0 ufc/100 ml	0 ufc/100 ml	Detectia si numararea Escherichia coli si a bacteriilor coliforme.Parteia 1: Metoda filtrarii prin membrana SR EN ISO 9308-1:2015, SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 / PO-202

Sample identification / Identificare probă	575LIMB — apa retea Copsa Mica dupa filtrare(filtrata)			
Sample specification / Specificație probă	<p>Sample code / Cod probă: 575LIMB Sample registration date / Data recoltare probă: 24.05.2023 Sample packing / Ambalaj probă: PET Sample details / Detalii probă: apa retea Copsa Mica dupa filtrare(filtrata) Sample recognized as / Probă recunoscută ca: Apa potabila Sample size / Mărime probă: 2L</p>			
	<p>Sample registration date / Data înregistrării probei: 24.05.2023 Analysis date / Data analiză: 24.05.2023 — 05.06.2023 Reporting date / Data raportării: 06.06.2023</p>			
Sample code Cod probă	Parameter Indicator	Determined/dete ctedvalue Valoare determinată/detec tată	Maximum level Limita maxim admisă Legal references Referințe normative Ordonanta 7/2023	Testing methods/Guide/SOP Metode de încercare/Ghid/PO
575 LIMB	Enterococi intestinali	0 ufc/100 ml	0 ufc/100 ml	Identificarea si numararea enterococilor intestinali. Partea 1: Metoda prin filtrare pe membrana SR EN ISO 7899-2:2002 / PO-202
575 LIMB	Pseudomonas aeruginosa	0 ufc/100 ml	N/A	Detectarea și numărarea Pseudomonas aeruginosa. Metoda prin filtrare pe membrană SR EN ISO 16266:2008 / PO-202
575 LIMB	Clostridium perfringens	0 ufc/100 ml	N/A	Numărarea Clostridium perfringens. Metoda prin filtrare prin membrană SR EN ISO 14189:2017 / PO-202
575 LIMB	* Legionella	Nedet. /L	<1000 ufc/L	Numararea de Legionella SR EN ISO 6222:2004 / PO-202

Abbreviations / Abrevieri

- **ufc** — unitati formatoare de colonii
- **Nedet.** — nedetectat
- **n** — numarul de unitati care constituie proba
- **c** — numarul de unitati de proba care dau valori intre m si M

Analysis details / Detalii analiză

Sampling report / Raport prelevare:	Probă prelevată de client.
Comments / Comentarii:	PV 211/24.05.2023
Remarks / Observații:	Indicatorul marcat „*” nu este acoperit de acreditarea RENAR.
	Indicatorul marcat „**” este realizat la furnizori externi.
	Laboratorul nu își asumă responsabilitatea pentru integritatea probelor prelevate și eșantionate de către client. Rezultatele din acest raport se referă doar la probele analizate.
	Laboratorul este autorizat ANSVSA conform autorizației nr.137/05.04.2022

Nume și prenume

Semnătura

**Autorizat de:
Șef laborator**

Tănăsescu Gabriela



Data: 06.06.2023

Datele dumneavoastră personale sunt prelucrate de TÜV AUSTRIA ROMÂNIA în scopul prestării serviciilor solicitate.
Puteți consulta Politica Privind Confidențialitatea și Securitatea Datelor Personale, disponibilă pe site-ul [www.tuv-austria.ro](https://www.tuv-austria.ro/compania/politica).
<https://www.tuv-austria.ro/compania/politica>



**Notă: Se interzice reproducerea parțială a acestui document fără acordul scris al S.C. TÜV-AUSTRIA ROMANIA S.R.L. /
It is forbidden to partially duplicate this document without approval from S.C. TÜV-AUSTRIA ROMANIA S.R.L.**