

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 503LIMB18052023 | Data: 18.05.2023

### General data / Date generale

Client / Beneficiar: **AQUATOR TRANSILVANIA SRL**  
Client address / Adresă client: **STR. SOMESULUI NR.1C**  
Request no. / Nr. comandă: **750**  
Sample delivery / Livrarea probei: **PV 188/05.05.2023**

### Measurement data / Valori măsurate:

Sample identification / Identificare probă	<b>503LIMB — Apa retea Copsa Mica, inainte filtru(nefiltrata)</b>			
Sample specification / Specificație probă	Sample code / <b>Cod probă: 503LIMB</b>			
	Sample registration date / <b>Data recoltare probă: 05.05.2023</b>			
Sample packing / <b>Ambalaj probă: PET</b>				
Sample details / <b>Detalii probă: Apa retea Copsa Mica, inainte filtru(nefiltrata)</b>				
Sample recognized as / <b>Probă recunoscută ca: Apa potabila</b>				
Sample size / <b>Mărime probă: 2L</b>				
Sample registration date / <b>Data înregistrării probei: 05.05.2023</b>				
Analysis date / <b>Data analiză: 05.05.2023 — 18.05.2023</b>				
Reporting date / <b>Data raportării: 18.05.2023</b>				
Sample code Cod probă	Parameter Indicator	Determined/detected value Valoare determinată/detectată	Maximum level Limita maxim admisă Legal references Referințe normative Ordonanta 7/2023	Testing methods/Guide/SOP Metode de încercare/Ghid/PO
503 LIMB	NTG 22° C	<b>7.6x10<sup>3</sup> ufc/ml</b>	Nici o modificare anormala	Numararea microorganismelor de cultura. Numararea coloniilor prin însamântare în mediu de cultura agar SR EN ISO 6222:2004 / PO-202
503 LIMB	NTG 37° C	<b>8.9x10<sup>2</sup> ufc/ml</b>	Nici o modificare anormala	Numararea microorganismelor de cultura. Numararea coloniilor prin însamântare în mediu de cultura agar SR EN ISO 6222:2004 / PO-202
503 LIMB	Ecoli si bacterii coliforme	<b>47 ufc/100 ml</b>	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	<b>503LIMB — Apa retea Copsa Mica, inainte filtru(nefiltrata)</b>			
Sample specification / Specificație probă	<p>Sample code / <b>Cod probă: 503LIMB</b>  Sample registration date / <b>Data recoltare probă: 05.05.2023</b>  Sample packing / <b>Ambalaj probă: PET</b>  Sample details / <b>Detalii probă: Apa retea Copsa Mica, inainte filtru(nefiltrata)</b>  Sample recognized as / <b>Probă recunoscută ca: Apa potabila</b>  Sample size / <b>Mărime probă: 2L</b></p>			
	<p>Sample registration date / <b>Data înregistrării probei: 05.05.2023</b>  Analysis date / <b>Data analiză: 05.05.2023 — 18.05.2023</b>  Reporting date / <b>Data raportării: 18.05.2023</b></p>			
Sample code Cod probă	Parameter Indicator	Determined/detected value Valoare determinată/detectată	Maximum level Limita maxim admisă Legal references Referințe normative Ordonanta 7/2023	Testing methods/Guide/SOP Metode de încercare/Ghid/PO
503 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
503 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
503 LIMB	Clostridium perfringens	<b>76 ufc/100 ml</b>	N/A	Numărarea Clostridium perfringens. Metoda prin filtrare prin membrană SR EN ISO 14189:2017 / PO-202
503 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

<b>Sampling report / Raport prelevare:</b>	Probă prelevată de client.
<b>Comments / Comentarii:</b>	PV 188/05.05.2023
<b>Remarks / Observații:</b>	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 autorizatiei nr.137/05.04.2022

*Nume și prenume*

*Semnătura*

**Autorizat de:  
Șef laborator**

**Tănăsescu Gabriela**



Data: 18.05.2023

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](http://www.tuv-austria.ro).

<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.**

## 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	<b>575LIMB — apa retea Copsa Mica dupa filtrare(filtrata)</b>				
Sample specification / Specificație probă	Sample code / <b>Cod probă: 575LIMB</b>				
	Sample registration date / <b>Data recoltare probă: 24.05.2023</b>				
		Sample packing / <b>Ambalaj probă: PET</b>			
		Sample details / <b>Detalii probă: apa retea Copsa Mica dupa filtrare(filtrata)</b>			
		Sample recognized as / <b>Probă recunoscută ca: Apa potabila</b>			
		Sample size / <b>Mărime probă: 2L</b>			
		Sample registration date / <b>Data înregistrării probei: 24.05.2023</b>			
		Analysis date / <b>Data analiză: 24.05.2023 — 05.06.2023</b>			
		Reporting date / <b>Data raportării: 06.06.2023</b>			
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	<b>4 ufc/ml</b>	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	<b>7 ufc/ml</b>	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	<b>0 ufc/100 ml</b>	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 / <b>Identificare probă</b>	<b>575LIMB — apa retea Copsa Mica dupa filtrare(filtrata)</b>			
Sample specification / <b>Specificație probă</b>	<p>Sample code / <b>Cod probă: 575LIMB</b>  Sample registration date / <b>Data recoltare probă: 24.05.2023</b>  Sample packing / <b>Ambalaj probă: PET</b>  Sample details / <b>Detalii probă: apa retea Copsa Mica dupa filtrare(filtrata)</b>  Sample recognized as / <b>Probă recunoscută ca: Apa potabila</b>  Sample size / <b>Mărime probă: 2L</b></p>			
	<p>Sample registration date / <b>Data înregistrării probei: 24.05.2023</b>  Analysis date / <b>Data analiză: 24.05.2023 — 05.06.2023</b>  Reporting date / <b>Data raportării: 06.06.2023</b></p>			
<b>Sample code Cod probă</b>	<b>Parameter Indicator</b>	<b>Determined/dete ctedvalue Valoare determinată/detec tată</b>	<b>Maximum level Limita maxim admisă Legal references Referințe normative Ordonanta 7/2023</b>	<b>Testing methods/Guide/SOP Metode de încercare/Ghid/PO</b>
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	<b>0 ufc/100 ml</b>	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

<b>Sampling report / Raport prelevare:</b>	Probă prelevată de client.
<b>Comments / Comentarii:</b>	PV 211/24.05.2023
<b>Remarks / Observații:</b>	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).  
<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.**