



Laborator de chimie sanitară

## Buletin de analiză

### 545 / 2022

**Solicitant:** SC DOROBIEIUL SRL Societ. Comercială  
Adresa: Cristian, str.Lunga nr.96

**Beneficiari:**  
1 Rețea interioară Cristian; CNP/CUI: ; Domiciliul: Cristian, str.Ghimbav nr.22, punct de control: rețea

**Prelevat de:** proprietar la data 26.07.2022  
**conf. Com./PV** PV 545

**Caracteristicile probei:** Apă potabilă Rețea interioară

**Primit pentru analize:** 26.07.2022

#### Rezultatele analizelor:

Analiza	Rezultat	U.M.	Data	Valori admise		Metoda folosită	Încercare neacreditată
				min..	max..		
545: ; Cristian, str.Ghimbav nr.22, punct de control: rețea							
Clor rezidual liber test Fotometru	0,18	mg/L	26.07.2022		0,50	Fotometru AL100	<input checked="" type="checkbox"/>
Clor rezidual total	0,18	mg/L	26.07.2022		0,50	STAS 6364 / 78	<input checked="" type="checkbox"/>
Conductivitate la 25°C	526	microS/cm	27.07.2022			SR EN 27888 / 97	<input type="checkbox"/>
pH la 20 °C	7,80	unit.pH	27.07.2022	6,5	9,5	SR EN ISO 10523 / 2012	<input type="checkbox"/>
Turbiditate	0,61	UNT	27.07.2022		max.5	SR EN ISO 7027-1:2016	<input type="checkbox"/>
Azotați	12,037	mg/l	27.07.2022		50	metoda Merck spectroquant 109713	<input type="checkbox"/>
Nitriți	<0,050	mg/l	27.07.2022		0,50	metoda Merck spectroquant 114776	<input type="checkbox"/>
Amoniu	0,074	mg/l	27.07.2022		0,50	metoda Merck spectroquant 114752	<input type="checkbox"/>

**Perioada analitică:** 26.07.2022 - 27.07.2022

**Evaluarea rezultatelor:**

**Executant:** Brînză Ildikó

**Observații:**

Data: 28.07.2022

Coordonator laborator,

*Robu M.*

**Robu Melinda**  
Chimist medical principal  
chimie sanitară  
COD: 670006

PRECIZĂRI:

- Rezultatele din raportul de încercare se referă strict la proba analizată
- Se interzice: reproducerea parțială a "Raportului de încercare" fără acordul Laboratorului emitent
- Prelevatorii răspund de procedura de prelevare, de transportul și de autenticitatea obiectului de încercare
- Notății: VMA = valori maxim admise; PIC = parametrii indicatori de calitate; U.M. = unitatea de măsură
- Documente de trasabilitate a probei: Fișa de prelevare Cod/data:
- Analizele marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
- \* Apă minerală



Laborator de chimie sanitară

## Buletin de analiză

### 544 / 2022

**Solicitant:** SC DOROBELIUL SRL Societ. Comercială  
Adresa: Cristian, str.Lunga nr.96

**Beneficiari:**

1 Rețea interioară Cristian; CNP/CUI: ; Domiciliul: Cristian, str.Lungă nr.96, punct de control: rețea

**Prelevat de:** proprietar la data 26.07.2022  
conf. Com./PV PV 544

**Caracteristicile probei:** Apă potabilă Rețea interioară

**Primit pentru analize:** 26.07.2022

**Rezultatele analizelor:**

Analiza	Rezultat	U.M.	Data	Valori admise		Metoda folosită	Încercare neacreditată
				min..	max..		
544: ; Cristian, str.Lungă nr.96, punct de control: rețea							
Clor rezidual liber test Fotometru	0,23	mg/L	26.07.2022		0,50	Fotometru AL100	<input checked="" type="checkbox"/>
Clor rezidual total	0,25	mg/L	26.07.2022		0,50	STAS 6364 / 78	<input checked="" type="checkbox"/>
Conductivitate la 25°C	520	microS/cm	27.07.2022			SR EN 27888 / 97	<input type="checkbox"/>
pH la 20 °C	7,76	unit.pH	27.07.2022	6,5	9,5	SR EN ISO 10523 / 2012	<input type="checkbox"/>
Turbiditate	0,81	UNT	27.07.2022		max.5	SR EN ISO 7027-1:2016	<input type="checkbox"/>
Azotați	14,198	mg/l	27.07.2022		50	metoda Merck spectroquant 109713	<input type="checkbox"/>
Nitriți	<0,050	mg/l	27.07.2022		0,50	metoda Merck spectroquant 114776	<input type="checkbox"/>
Amoniu	0,075	mg/l	27.07.2022		0,50	metoda Merck spectroquant 114752	<input type="checkbox"/>

**Perioada analitică:** 26.07.2022 - 27.07.2022

**Evaluarea rezultatelor:**

**Executant:** Brînză Ildikó

**Observații:**

Data: 28.07.2022

Coordonator laborator,

*Robu M.*  
**Robu Melinda**  
Chimist medical principal  
chimie sanitara  
COD: 670006

PRECIZĂRI:

- Rezultatele din raportul de încercare se referă strict la proba analizată
- Se interzice: reproducerea parțială a "Raportului de încercare" fără acordul Laboratorului emitent
- Prelevatorii răspund de procedura de prelevare, de transportul și de autenticitatea obiectului de încercare
- Notății: VMA = valori maxim admise; PIC = parametrii indicatori de calitate; U.M. = unitatea de măsură
- Documente de trasabilitate a probei: Fișa de prelevare Cod/data:
- Analizele marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
- \* Apă minerală



Laborator de chimie sanitară

## Buletin de analiză 546 / 2022

**Solicitant:** SC DOROBEIUL SRL Societ. Comercială  
Adresa: Cristian, str.Lunga nr.96

**Beneficiari:**  
1 Stația de tratare Cristian; CNP/CUI: ; Domiciliul: Cristian, punct de control: stație

**Prelevat de:** proprietar la data 26.07.2022  
**conf. Com./PV** PV 546

**Caracteristicile probei:** Apă potabilă leșire stația tratare apă

**Primit pentru analize:** 26.07.2022

### Rezultatele analizelor:

Analiza	Rezultat	U.M.	Data	Valori admise		Metoda folosită	Încercare neacreditată
				min..	max..		
546: ; Cristian, punct de control: stație							
Clor rezidual liber test Fotometru	0,18	mg/L	26.07.2022		0,50	Fotometru AL100	<input checked="" type="checkbox"/>
Clor rezidual total	0,18	mg/L	26.07.2022		0,50	STAS 6364 / 78	<input checked="" type="checkbox"/>
Conductivitate la 25°C	520	microS/cm	27.07.2022			SR EN 27888 / 97	<input type="checkbox"/>
pH la 20 °C	7,89	unit.pH	27.07.2022	6,5	9,5	SR EN ISO 10523 / 2012	<input type="checkbox"/>
Turbiditate	0,53	UNT	27.07.2022		max.5	SR EN ISO 7027-1:2016	<input type="checkbox"/>
Azotați	12,730	mg/l	27.07.2022		50	metoda Merck spectroquant 109713	<input type="checkbox"/>
Nitriți	<0,050	mg/l	27.07.2022		0,50	metoda Merck spectroquant 114776	<input type="checkbox"/>
Amoniu	0,092	mg/l	27.07.2022		0,50	metoda Merck spectroquant 114752	<input type="checkbox"/>

**Perioada analitică:** 26.07.2022 - 27.07.2022

**Evaluarea rezultatelor:**

**Executant:** Brînză Ildikó

**Observații:**

Data: 28.07.2022

Coordonator laborator,

*Robu M.*  
**Robu Melinda**  
Chimist medical principal  
chimie sanitară  
COD: 670006

PRECIZĂRI:

- Rezultatele din raportul de încercare se referă strict la proba analizată
- Se interzice: reproducerea parțială a "Raportului de încercare" fără acordul Laboratorului emitent
- Prelevatorii răspund de procedura de prelevare, de transportul și de autenticitatea obiectului de încercare
- Notății: VMA = valori maxim admise; PIC = parametrii indicatori de calitate; U.M. = unitatea de măsură
- Documente de trasabilitate a probei: Fișa de prelevare Cod/data:
- Analizele marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
- \* Apă minerală