



Laborator Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica Deva

## RAPORT DE INCERCARE

analize apa

Nr. 608 / 18.02.2021

Identificare client: SC Activitatea Goscom SA Orastie

Recoltat de: Trasculescu Elena

Data recoltarii probelor: 16.02.2021

Data primirii probelor: 16.02.2021

Data executarii: 16.02.2021

Data finalizarii: 18.02.2021

Scopul solicitarii: Monitorizare de control

Document insotitor: proces verbal de prelevare

Starea probei la primire: corespunde criteriilor de acceptabilitate ale laboratorului

Prelevatorul raspunde de recoltarea, de transportul si de autenticitatea probei aduse.

Cod proba	Denumirea / Tipul probei / Punct recolta	Mod prezentare, abateri
848	apa potabila / robinet Spital Municipal Orastie	flacon sticla 500ml

### REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 848

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Ue	Concentr. admis	Val.determinata
Clostridium perfringens / SR EN ISO 14189:2017	ufc/100 ml	-	0	0

Acest buletin a fost intocmit in doua exemplare

Ue reprezinta incertitudinea de masurare extinsa

### OBSERVATII ASUPRA METODELOR DE ANALIZA:

Concentratie maxima admisa conform Legii apei 458/2002 republicata

Responsabil incercare microbiologie  
dr. Perta Iuliana

Medic sef laborator  
dr. Sovarschi Estera

Estera Gratiela Sovarschi  
medic primar laborator clinic  
COD 668756

DR. PERTA IULIANA  
medic primar microbiologie  
cod 687506

**Declaratie:** Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

**Avertisment:** Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date parțiale din buletin precum si extinderea rezultatelor la alte produse similare sau utilizarea buletinului de analiza direct pe certificarea produselor similare.

Observatiile, interpretarile si concluziile nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

S.C ACTIVITATEA GOSCOM S.A ORASTIE		
CP. 335.700 , Jud Hunedoara Str.Piata Victoriei nr.19 Reg.Com.J/20/675/1998 – R 3186960 Tel:0254/241.723 Fax:0254/242.242 e-mail activitatea_goscom@yahoo.com	OPERATOR LICENTIIAT A.N.R.S.C Servicii publice : Ordin nr.302/2006/2011- Apa-Canal Ordin nr :303/2006 /2011- Salubritate	OPERATOR CERTIFICAT <b>SIMTEX-OC</b> ISO 9001 REGISTERED C.1197.2 C.1197.1 ISO 14001 REGISTERED M.675.1 OHSAS 18001 REGISTERED S.409.100

Laboratorul Statiei de tratare a apei potabile , Orastie, str. Dealul Mic jud, Hunedoara  
 Tel.0736 397 173, e-mail: laborator\_activitatea @yahoo.com

### RAPORT DE INCERCARE

Nr. 1475 / 16.02.2021

PROBA: Apa potabila

DATA si ORA prelevarii: 16.02.2021

LOCUL/PUNCTUL de prelevare: Retele Orastie –Spital Municipal

PRELEVATOR: Trasculescu Elena

COD PROBA: 1475

CLIENT,nume si adresa monitorizare operationala

Parametrii determinati/ Metoda de analiza	UM	Concentratia maxima admisa	Valoarea determinata
CULOARE SR ISO 7887-02		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	
GUST SR EN 1662-2007		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	
MIROS SR EN 1662-2007		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	
pH SR ISO 10523-2002	unitati pH	>=6,5; <=9,5	
CONDUCTIVITATE SR EN 27888/1997	microS/cm la 20 gr.C	Max.2500	
TURBIDITATE SR EN ISO 7027-1/2007	FNU	Max. 5	1.39
ALUMINIU SR ISO 10566-2001	micrograme/l	Max. 200	
AMONIU SR ISO 7150-1/2001	mg/l	Max. 0,5	
NITRATI SR ISO 7890-3/2000	mg/l	Max.50	
NITRITI SR EN 26777-2002	mg/l	Max.0,5	
CLOR REZIDUAL LIBER STAS 6364-78	mg/l	>=0,1 ; <= 0,5	0.42
CLORURI SR ISO 9297/2001	mg/l	Max.250	
DURITATE TOTALA SR ISO 6059-2008	grade germane	Min. 5	
OXIDABILITATE(Indice de permanganat) SR EN ISO 8467-2001	mg O2/l	Max.5	

Buletinul de analiza se refera strict la probele receptionate si analizate in laborator  
 Se interzice reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza

Sef laborator,  
 Ing.Trasculescu Elena



Laboranta  
 Bora Anisia



F-17-01 Rev1/Ed.1

S.C ACTIVITATEA GOSCOM SA  
 ORASTIE  
 LABORATOR  
 analiză apă potabilă



ROMANIA  
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI HUNEDOARA

Deva, str. 22 Decembrie, nr. 58, cod poștal 330190, județul Hunedoara  
☎ 0254.211.545 Fax: 0254.213.758 E-mail: deva@asphd.ro  
Web Site: www.asphd.ro  
Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a  
Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 34141

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 600

Laborator Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică Deva

## RAPORT DE ÎNCERCARE

analize apă

Nr. 499 / 11.02.2021

Identificare client: SC Activitatea Goscom SA Orastie

Recoltat de: Trasculescu Elena

Data recoltării probelor: 09.02.2021

Data primirii probelor: 09.02.2021

Data executării: 09.02.2021

Data finalizării: 11.02.2021

Scopul solicitării: Monitorizare de control

Document însoțitor: proces verbal de prelevare

Starea probei la primire: corespunde criteriilor de acceptabilitate ale laboratorului

Prelevatorul răspunde de recoltarea, de transportul și de autenticitatea probei aduse.

Cod proba	Denumirea / Tipul probei / Punct recolta	Mod prezentare, abateri
692	apa potabila / robinet Magazin alimentar Pricaz	flacon sticla 500ml

### REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 692

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Ue	Concentr.admis	Val.determinata
Bacterii coliforme / SR EN ISO 9308-1:2015;SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	ufc/100ml	-	0	0
Escherichia coli / SR EN ISO 9308-1:2015;SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	ufc/100ml	-	0	0
Enterococi intestinali / SR EN ISO 7899-2:2002	ufc/100ml	-	0	0

Acest buletin a fost întocmit în două exemplare

Ue reprezintă incertitudinea de măsurare extinsă

### OBSERVAȚII ASUPRA METODELOR DE ANALIZĂ:

Concentrație maximă admisă conform Legii apei 458/2002 republicată

Responsabil încercare microbiologie  
dr. Perta Iuliana

Medic șef laborator  
dr. Șovarschi Estera

Estera Gratiela Șovarschi  
medic primar laborator clinic  
COD 868756

Dr. PERTA IULIANA  
medic primar laborator  
cod 87628

**Declaratie:** Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei.

**Avertisment:** Este interzisă reproducerea totală sau parțială a buletinului de analiză sau folosirea unor date parțiale din buletin precum și extinderea rezultatelor la alte produse similare sau utilizarea buletinului de analiză direct pe certificarea produselor similare.

Observațiile, interpretările și concluziile nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

S.C ACTIVITATEA GOSCOM S.A ORASTIE		
CP. 335.700, Jud Hunedoara Str.Piata Victoriei nr.19 Reg.Com.J/20/675/1998 – R 3186960 Tel:0254/241.723 Fax:0254/242.242 e-mail activitatea_goscom@yahoo.com	OPERATOR LICENTIIAT A.N.R.S.C Servicii publice : Ordin nr.302/2006/2011- Apa-Canal Ordin nr :303/2006 /2011- Salubritate	OPERATOR CERTIFICAT <b>SIMTEX-OC</b> ISO 9001 REGISTERED C.1197.2 C.1197.1 ISO 14001 REGISTERED M.675.1 OHSAS 18001 REGISTERED S.409.100

Laboratorul Statiei de tratare a apei potabile , Orastie, str. Dealul Mic jud, Hunedoara  
 Tel.0736 397 173, e-mail: laborator\_activitatea @yahoo.com

### RAPORT DE INCERCARE

Nr. 1471 / 09.02.2021

PROBA: Apa potabila

DATA si ORA prelevarii: 09.02.2021

LOCUL/PUNCTUL de prelevare: Retele Orastie –Magazin Pricaz

PRELEVATOR: Trasculescu Elena

COD PROBA: 1471

CLIENT,nume si adresa monitorizare operationala

Parametrii determinati/ Metoda de analiza	UM	Concentratia maxima admisa	Valoarea determinata
CULOARE SR ISO 7887-02		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	
GUST SR EN 1662-2007		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	
MIROS SR EN 1662-2007		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	
pH SR ISO 10523-2002	unitati pH	>=6,5; <=9,5	
CONDUCTIVITATE SR EN 27888/1997	microS/cm la 20 gr.C	Max.2500	
TURBIDITATE SR EN ISO 7027-1/2007	FNU	Max. 5	1.39
ALUMINIU SR ISO 10566-2001	micrograme/l	Max. 200	
AMONIU SR ISO 7150-1/2001	mg/l	Max. 0,5	
NITRATI SR ISO 7890-3/2000	mg/l	Max.50	
NITRITI SR EN 26777-2002	mg/l	Max.0,5	
CLOR REZIDUAL LIBER STAS 6364-78	mg/l	>=0,1 ; <= 0,5	0.48
CLORURI SR ISO 9297/2001	mg/l	Max.250	
DURITATE TOTALA SR ISO 6059-2008	grade germane	Min. 5	
OXIDABILITATE(Indice de permanganat) SR EN ISO 8467-2001	mg O2/l	Max.5	

Buletinul de analiza se refera strict la probele receptionate si analizate in laborator  
 Se interzice reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza

Sef laborator,  
 Ing.Trasculescu Elena

Laboranta  
 Bucur Olimpia

  
 S.C ACTIVITATEA GOSCOM S.A  
 ORASTIE  
 LABORATOR  
 analiză apă potabilă



F-17-01 Rev1/Ed.1



ROMÂNIA  
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI HUNEDOARA  
Deva, str. 22 Decembrie, nr. 58, cod poștal 330190, județul Hunedoara  
☎ 0254.211.848 Fax: 0254.213.758 E-mail deva@asphd.ro  
Web Site: www.asphd.ro  
Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a  
Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 34141

acreditat pentru

INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 600

Laborator Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica Deva

## RAPORT DE INCERCARE

analize apa

Nr. 412 / 04.02.2021

Identificare client: SC Activitatea Goscom SA Orastie

Recoltat de: Trasculescu Elena

Data recoltarii probelor: 02.02.2021

Data primirii probelor: 02.02.2021

Data executarii: 02.02.2021

Data finalizarii: 04.02.2021

Scopul solicitarii: Monitorizare de control

Document insotitor: proces verbal de prelevare

Starea probei la primire: corespunde criteriilor de acceptabilitate ale laboratorului

Prelevatorul raspunde de recoltarea, de transportul si de autenticitatea probei aduse.

Cod proba	Denumirea / Tipul probei / Punct recolta	Mod prezentare, abateri
565	apa potabila / robinet Kaufland Orastie	flacon de plastic 500ml, fl. sticla 500 ml

### REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 565

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Ue	Concentr.admis	Val.determinata
Bacterii coliforme / SR EN ISO 9308-1:2015;SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	ufc/100ml	-	0	0
Escherichia coli / SR EN ISO 9308-1:2015;SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	ufc/100ml	-	0	0
Enterococi intestinali / SR EN ISO 7899-2:2002	ufc/100ml	-	0	0

Acest buletin a fost intocmit in doua exemplare

Ue reprezinta incertitudinea de masurare extinsa

### OBSERVATII ASUPRA METODELOR DE ANALIZA:

Concentratie maxima admisa conform Legii apei 458/2002 republicata

Responsabil incercare microbiologie  
dr. Perta Iuliana

Medic sef laborator  
dr. Sovarschi Estera

Dr. PERTA IULIANA  
medic primar microbiologie  
cod 687628

Estera Grațieța Șovarschi  
medic primar laborator clinic  
COD 868756

**Declaratie:** Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

**Avertisment:** Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletin precum si extinderea rezultatelor la alte produse similare sau utilizarea buletinului de analiza direct pe certificarea produselor similare.

Observatiile, interpretarile si concluziile nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

S.C ACTIVITATEA GOSCOM S.A ORASTIE		
CP. 335.700 , Jud Hunedoara Str.Piata Victoriei nr.19 Reg.Com.J/20/675/1998 – R 3186960 Tel:0254/241.723 Fax:0254/242.242 e-mail activitatea_goscom@yahoo.com	OPERATOR LICENTIIAT A.N.R.S.C Servicii publice : Ordin nr.302/2006/2011- Apa-Canal Ordin nr :303/2006 /2011- Salubritate	OPERATOR CERTIFICAT <b>SIMTEX-OC</b> ISO 9001 REGISTERED C.1197.2 C.1197.1 ISO 14001 REGISTERED M.675.1 OHSAS 18001 REGISTERED S.409.100

Laboratorul Statiei de tratare a apei potabile , Orastie, str. Dealul Mic jud, Hunedoara  
 Tel.0736 397 173, e-mail: laborator\_activitatea@yahoo.com

### RAPORT DE INCERCARE

Nr. 1467 / 02.02.2021

PROBA: Apa potabila  
 DATA si ORA prelevarii: 02.02.2021  
 LOCUL/PUNCTUL de prelevare: Retele Orastie -Kaufland  
 PRELEVATOR: Trasculescu Elena  
 COD PROBA: 1467  
 CLIENT,nume si adresa monitorizare operationala

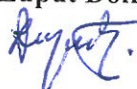
Parametrii determinati/ Metoda de analiza	UM	Concentratia maxima admisa	Valoarea determinata
CULOARE SR ISO 7887-02		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	
GUST SR EN 1662-2007		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	
MIROS SR EN 1662-2007		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	
pH SR ISO 10523-2002	unitati pH	>=6,5; <=9,5	
CONDUCTIVITATE SR EN 27888/1997	microS/cm la 20 gr.C	Max.2500	
TURBIDITATE SR EN ISO 7027-1/2007	FNU	Max. 5	1.10
ALUMINIU SR ISO 10566-2001	micrograme/l	Max. 200	
AMONIU SR ISO 7150-1/2001	mg/l	Max. 0,5	
NITRATI SR ISO 7890-3/2000	mg/l	Max.50	
NITRITI SR EN 26777-2002	mg/l	Max.0,5	
CLOR REZIDUAL LIBER STAS 6364-78	mg/l	>=0,1 ; <= 0,5	0.58
CLORURI SR ISO 9297/2001	mg/l	Max.250	
DURITATE TOTALA SR ISO 6059-2008	grade germane	Min. 5	
OXIDABILITATE(Indice de permanganat) SR EN ISO 8467-2001	mg O2/l	Max.5	

Buletinul de analiza se refera strict la probele receptionate si analizate in laborator  
 Se interzice reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza

Sef laborator,  
 Ing.Trasculescu Elena



Laboranta  
 Luput Doina



F-17-01 Rev1/Ed.1

S.C ACTIVITATEA GOSCOM S.A  
 ORASTIE  
 LABORATOR  
 analiză apă potabilă

**RAPORT DE INCERCARE**

analize apa

Nr. 199 / 21.01.2021

Identificare client: SC Activitatea Goscom SA Orastie

Recoltat de: Trasculescu Elena

Data recoltarii probelor: 19.01.2021

Data primirii probelor: 19.01.2021

Data executarii: 19.01.2021

Data finalizarii: 21.01.2021

Scopul solicitarii: Monitorizare control

Document insotitor: proces verbal de prelevare

Starea probei la primire: corespunde criteriilor de acceptabilitate ale laboratorului

Prelevatorul raspunde de recoltarea, de transportul si de autenticitatea probei aduse.

Cod proba	Denumirea / Tipul probei / Punct recolta	Mod prezentare, abateri
258	apa potabila / robinet Penyy Market Orastie	flacon sticla 500 ml

**REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 258**

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Ue	Concentr. admis	Val.determinata
Bacterii coliforme / SR EN ISO 9308-1:2015;SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	ufc/100ml	-	0	0
Escherichia coli / SR EN ISO 9308-1:2015;SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	ufc/100ml	-	0	0
Enterococi intestinali / SR EN ISO 7899-2:2002	ufc/100ml	-	0	0
Clostridium perfringens / SR EN ISO 14189:2017	ufc/100 ml	-	0	0

Analizele marcate cu \* nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

**OBSERVATII ASUPRA METODELOR DE ANALIZA:**

Concentratie maxima admisa conform Legii apei 458/2002 republicata

**CONCLUZII LABORATOR:**

Acest buletin a fost intocmit in doua exemplare

Medic sef laborator  
dr. Sovarschi Estera

Estera Sovarschi  
Laborator clinic  
19.01.2021  
0254.211.545

Responsabil incercare microbiologie  
dr. Sovarschi Estera

Estera Sovarschi  
Laborator clinic  
19.01.2021  
0254.211.545

**Declaratie:** Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

**Avertisment:** Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletin precum si extinderea rezultatelor la alte produse similare sau utilizarea buletinului de analiza direct pe certificarea produselor similare.

Observatiile, interpretarile si concluziile nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

S.C ACTIVITATEA GOSCOM S.A ORASTIE		
CP. 335.700 , Jud Hunedoara Str.Piata Victoriei nr.19 Reg.Com.J/20/675/1998 – R 3186960 Tel:0254/241.723 Fax:0254/242.242 e-mail activitatea_goscom@yahoo.com	OPERATOR LICENTIAT A.N.R.S.C Servicii publice : Ordin nr.302/2006/2011- Apa-Canal Ordin nr :303/2006 /2011- Salubritate	OPERATOR CERTIFICAT <b>SIMTEX-OC</b> ISO 9001 REGISTERED C.1197.2 C.1197.1 ISO 14001 REGISTERED M.675.1 OHSAS 18001 REGISTERED S.409.100

Laboratorul Stăției de tratare a apei potabile , Orastie, str. Dealul Mic jud, Hunedoara  
 Tel.0736 397 173. e-mail: laborator\_activitatea@yahoo.com

### RAPORT DE INCERCARE

Nr. 1462 / 19.01.2021


PROBA: Apa potabila  
 DATA si ORA prelevării: 19.01.2021  
 LOCUL/PUNCTUL de prelevare: Retele Orastie Penny  
 PRELEVATOR: Trasculescu Elena  
 COD PROBA: 1462  
 CLIENT, nume si adresa monitorizare operationala

Parametrii determinati/ Metoda de analiza	UM	Concentratia maxima admisa	Valoarea determinata
CULOARE SR ISO 7887-02		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	
GUST SR EN 1662-2007		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	
MIROS SR EN 1662-2007		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	
pH SR ISO 10523-2002	unitati pH	$\geq 6,5$ ; $\leq 9,5$	
CONDUCTIVITATE SR EN 27888/1997	microS/cm la 20 gr.C	Max.2500	
TURBIDITATE SR EN ISO 7027-1/2007	FNU	Max. 5	1.89
ALUMINIU SR ISO 10566-2001	micrograme/l	Max. 200	
AMONIU SR ISO 7150-1/2001	mg/l	Max. 0,5	
NITRATI SR ISO 7890-3/2000	mg/l	Max.50	
NITRITI SR EN 26777-2002	mg/l	Max.0,5	
CLOR REZIDUAL LIBER STAS 6364-78	mg/l	$\geq 0,1$ ; $\leq 0,5$	0.48
CLORURI SR ISO 9297/2001	mg/l	Max.250	
DURITATE TOTALA SR ISO 6059-2008	grade germane	Min. 5	
OXIDABILITATE(Indice de permanganat) SR EN ISO 8467-2001	mg O2/l	Max.5	

Buletinul de analiza se refera strict la probele receptionate si analizate in laborator  
 Se interzice reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza

Sef laborator,  
 Ing.Trasculescu Elena

Laboranta  
 Adam Carmen

  
 S.C ACTIVITATEA GOSCOM S.A  
 ORĂȘTIE  
 LABORATOR  
 analiză apă potabilă



F-17-01 Rev1/Ed.1





Laborator Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica Deva

## RAPORT DE INCERCARE

analize apa

Nr. 111 / 14.01.2021

Identificare client: SC Activitatea Goscom SA Orastie

Recoltat de: Trasculescu Elena

Data recoltării probelor: 12.01.2021

Data primirii probelor: 12.01.2021

Data executării: 12.01.2021

Data finalizării: 14.01.2021

Scopul solicitării: Monitorizare de control

Document însoțitor: proces verbal de prelevare

Starea probei la primire: corespunde criteriilor de acceptabilitate ale laboratorului

Prelevatorul răspunde de recoltarea, de transportul și de autenticitatea probei aduse.

Cod proba	Denumirea / Tipul probei / Punct recolta	Mod prezentare, abateri
147	apa potabila / robinet Brutaria Mercurean Orastie	flacon sticla 500 ml

### REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 147

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Ue	Concentr.admis	Val.determinata
Bacterii coliforme / SR EN ISO 9308-1:2015;SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	ufc/100ml	-	0	0
Escherichia coli / SR EN ISO 9308-1:2015;SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	ufc/100ml	-	0	0
Enterococi intestinali / SR EN ISO 7899-2:2002	ufc/100ml	-	0	0
Clostridium perfringens / SR EN ISO 14189:2017	ufc/100 ml	-	0	0

Acest buletin a fost întocmit în două exemplare

Ue reprezintă incertitudinea de măsurare extinsă

### OBSERVAȚII ASUPRA METODELOR DE ANALIZĂ:

Concentrație maximă admisă conform Legii apei 458/2002 republicată

Responsabil încercare microbiologie  
dr. Perta Iuliana

Medic șef laborator  
dr. Sovarschi Estera

Estera Sovarschi  
Medic Șef Laborator  
0254.211.848

Dr. PERTA IULIANA  
medic microbiolog  
doc. 68762

**Declarație:** Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei.

**Avertisment:** Este interzisă reproducerea totală sau parțială a buletinului de analiză sau folosirea unor date parțiale din buletin precum și extinderea rezultatelor la alte produse similare sau utilizarea buletinului de analiză direct pe certificarea produselor similare.

Observațiile, interpretările și concluziile nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

S.C ACTIVITATEA GOSCOM S.A ORASTIE		
CP. 335.700, Jud Hunedoara Str. Piata Victoriei nr.19 Reg.Com./J/20/675/1998 – R 3186960 Tel:0254/241.723 Fax:0254/242.242 e-mail activitatea_goscom@yahoo.com	OPERATOR LICENTIIAT A.N.R.S.C Servicii publice : Ordin nr.302/2006/2011- Apa-Canal Ordin nr :303/2006 /2011- Salubritate	OPERATOR CERTIFICAT <b>SIMTEX-OC</b> ISO 9001 REGISTERED C.1197.2 C.1197.1 ISO 14001 REGISTERED M.675.1 OHSAS 18001 REGISTERED S.409.100

Laboratorul Statiei de tratare a apei potabile , Orastie, str. Dealul Mic jud, Hunedoara  
 Tel.0736 397 173, e-mail: laborator\_activitatea @yahoo.com

### RAPORT DE INCERCARE

Nr. 1457 / 12.01.2021

PROBA: Apa potabila

DATA si ORA prelevarii: 12.01.2021

LOCUL/PUNCTUL de prelevare: Retele Orastie Brutaria Mercurean

PRELEVATOR: Trasculescu Elena

COD PROBA: 1457


CLIENT, nume si adresa monitorizare operationala

Parametrii determinati/ Metoda de analiza	UM	Concentratia maxima admisa	Valoarea determinata
CULOARE SR ISO 7887-02		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala
GUST SR EN 1662-2007		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala
MIROS SR EN 1662-2007		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala
pH SR ISO 10523-2002	unitati pH	$\geq 6,5$ ; $\leq 9,5$	6.7
CONDUCTIVITATE SR EN 27888/1997	microS/cm la 20 gr.C	Max.2500	56.4
TURBIDITATE SR EN ISO 7027-1/2007	FNU	Max. 5	1.36
ALUMINIU SR ISO 10566-2001	micrograme/l	Max. 200	7
AMONIU SR ISO 7150-1/2001	mg/l	Max. 0,5	0.058
NITRATI SR ISO 7890-3/2000	mg/l	Max.50	0.420
NITRITI SR EN 26777-2002	mg/l	Max.0,5	<0.015
CLOR REZIDUAL LIBER STAS 6364-78	mg/l	$\geq 0,1$ ; $\leq 0,5$	0.27
CLORURI SR ISO 9297/2001	mg/l	Max.250	2.48
DURITATE TOTALA SR ISO 6059-2008	grade germane	Min. 5	1.78
OXIDABILITATE (Indice de permanganat) SR EN ISO 8467-2001	mg O2/l	Max.5	1.59

Buletinul de analiza se refera strict la probele receptionate si analizate in laborator  
 Se interzice reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza

Sef laborator,  
 Ing. Trasculescu Elena

Laboranta  
 Bora Anisia

  
 S.C ACTIVITATEA GOSCOM SA  
 ORASTIE  
 LABORATOR  
 analiza apă potabilă

F-17-01 Rev1/Ed.1



ROMANIA  
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI HUNEDOARA

Deva, str. 22 Decembrie, nr. 58, cod poștal 330190, județul Hunedoara  
☎ 0254.211.848 Fax: 0254.213.758 E-mail deva@asphd.ro  
Web Site: www.asphd.ro  
Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a  
Prețurării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 34141



acreditat pentru  
ÎNCERCARE  
SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 600

Laborator Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica Deva

## RAPORT DE INCERCARE

analize apa

Nr. 53 / 08.01.2021

Identificare client: SC Activitatea Goscom SA Orastie

Recoltat de: Trasculescu Elena

Data recoltarii probelor: 06.01.2021

Data primirii probelor: 06.01.2021

Data executarii: 06.01.2021

Data finalizarii: 08.01.2021

Scopul solicitarii: Monitorizare de control

Document insotitor: proces verbal de prelevare

Starea probei la primire: corespunde criteriilor de acceptabilitate ale laboratorului

Prelevatorul raspunde de recoltarea, de transportul si de autenticitatea probei aduse.

Cod proba	Denumirea / Tipul probei / Punct recolta	Mod prezentare, abateri
70	apa potabila / robinet Spitalul Municipal Orastie	flacon sticla 500ml

### REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 70

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Ue	Concentr.admis	Val.determinata
Bacterii coliforme / SR EN ISO 9308-1:2015;SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	ufc/100ml	-	0	0
Escherichia coli / SR EN ISO 9308-1:2015;SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	ufc/100ml	-	0	0
Enterococi intestinali / SR EN ISO 7899-2:2002	ufc/100ml	-	0	0

Acest buletin a fost intocmit in doua exemplare

Ue reprezinta incertitudinea de masurare extinsa

### OBSERVATII ASUPRA METODELOR DE ANALIZA:

Concentratie maxima admisa conform Legii apei 458/2002 republicata

Responsabil incercare microbiologie  
dr. Perta Iuliana

Medic sef laborator  
dr. Sovarschi Estera

Estera Stancuța Sovarschi  
medic primar laborator clinic  
COD 868756

Dr. PERTA IULIANA  
medic primar laborator  
cod 887626

**Declaratie:** Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

**Avertisment:** Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletin precum si extinderea rezultatelor la alte produse similare sau utilizarea buletinului de analiza direct pe certificarea produselor similare.

Observatiile, interpretarile si concluziile nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**S.C ACTIVITATEA GOSCOM SA ORASTIE**

CP. 335.700 , Jud Hunedoara  
Str.Piata Victoriei nr.19  
Reg.Com.J/20/675/1998 – R 3186960  
Tel:0254/241.723 Fax:0254/242.242  
e-mail activitatea\_goscom@yahoo.com

OPERATOR LICENTIIAT  
A.N.R.S.C  
Servicii publice :  
Ordin nr.302/2006/2011- Apa-Canal  
Ordin nr :303/2006 /2011- Salubritate

OPERATOR CERTIFICAT  
**SIMTEX-OC**  
ISO 9001 REGISTERED C.1197.2  
C.1197.1  
ISO 14001 REGISTERED M.675.1  
OHSAS 18001 REGISTERED S.409.100

Laboratorul Statiei de tratare a apei potabile , Orastie, str. Dealul Mic jud, Hunedoara  
Tel.0736 397 173, e-mail: laborator\_activitatea @yahoo.com

**RAPORT DE INCERCARE**

Nr. 1452 / 06.01.2021

PROBA: Apa potabila Statia Dealul Mic Orastie

DATA si ORA prelevarii: 06.01.2021

LOCUL/PUNCTUL de prelevare: Rețele Orastie –Spital Municipal

PRELEVATOR: Trasculescu Elena

COD PROBA: 1452

CLIENT,nume si adresa Monitorizare operationala

Parametrii determinati/ Metoda de analiza	UM	Concentratia maxima admisa	Valoarea determinata
CULOARE SR ISO 7887-02		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	
GUST SR EN 1662-2007		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	
MIROS SR EN 1662-2007		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	
pH SR ISO 10523-2002	unitati pH	>=6,5; <=9,5	
CONDUCTIVITATE SR EN 27888/1997	microS/cm la 20 gr.C	Max.2500	
TURBIDITATE SR EN ISO 7027-1/2007	FNU	Max. 5	1.17
ALUMINIU SR ISO 10566-2001	micrograme/l	Max. 200	
AMONIU SR ISO 7150-1/2001	mg/l	Max. 0,5	
NITRATI SR ISO 7890-3/2000	mg/l	Max.50	
NITRITI SR EN 26777-2002	mg/l	Max.0,5	
CLOR REZIDUAL LIBER STAS 6364-78	mg/l	>=0,1 ; <= 0,5	0.41
CLORURI SR ISO 9297/2001	mg/l	Max.250	
DURITATE TOTALA SR ISO 6059-2008	grade germane	Min. 5	
OXIDABILITATE(Indice de permanganat) SR EN ISO 8467-2001	mg O2/l	Max.5	

Buletinul de analiza se refera strict la probele receptionate si analizate in laborator  
Se interzice reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza

Sef laborator,  
Ing.Trasculescu Elena

  
S.C ACTIVITATEA GOSCOM SA  
ORĂȘTIE  
LABORATOR  
analiză apă potabilă

Laboranta  
Adam Carmen



F-17-01 Rev1/Ed.1