

**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  
**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. 1074 / 23.07.2019

PROBA: Apa potabila

DATA si ORA prelevarii: 23.07.2019

LOCUL/PUNCTUL de prelevare: Retele Comuna Beriu-Orastioara de Jos Nr.7-casa particulara

PRELEVATOR: Trasculescu Elena

COD PROBA: 1074

CLIENT,nume si adresa SC ACTIVITATEA GOSCOM SA

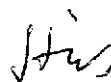
Parametrii determinati/ Metoda de analiza	UM	Concentratia maxima admisa	Valoarea determinata
CULOARE SR ISO 7887-02		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala
GUST SR EN 1662-2007		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala
Mيروس SR EN 1662-2007		Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala	Acceptabil consumatorilor nici o modificare anormala
pH SR ISO 10523-2002	unitati pH	$\geq 6,5; \leq 9,5$	6.9
CONDUCTIVITATE SR EN 27888/1997	microS/cm la 20 gr.C	Max.2500	78.1
TURBIDITATE SR EN ISO 7027-1/2007	FNU	Max. 5	0.74
ALUMINIU SR ISO 10566-2001	micrograme/l	Max. 200	-
AMONIU SR ISO 7150-1/2001	mg/l	Max. 0,5	0.038
NITRATI SR ISO 7890-3/2000	mg/l	Max.50	0.41
NITRITI SR EN 26777-2002	mg/l	Max.0,5	0.015
CLOR REZIDUAL LIBER STAS 6364-78	mg/l	$\geq 0,1; \leq 0,5$	0.13
CLORURI SR ISO 9297/2001	mg/l	Max.250	-
DURITATE TOTALA SR ISO 6059-2008	grade germane	Min. 5	1.54
OXIDABILITATE(Indice de permanganat) SR EN ISO 8467-2001	mg O2/l	Max.5	1.35

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: Vlaicu Sorina



F-17-01 Rev1/Ed.1

SC ACTIVITATEA GOSCOM SA  
ORASTIE  
LABORATOR  
analiză apă potabilă

**SC 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  
**SMITEX-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. 1063 / 09.07.2019

PROBA: Apa potabila

DATA si ORA prelevarii: 09.07.2019

LOCUL/PUNCTUL de prelevare: Retele Beriu-Primaria Beriu

PRELEVATOR: Trasculescu Elena

COD PROBA: 1063

CLIENT, nume si adresa SC ACTIVITATEA GOSCOM SA

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	
MIIOS 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	1.37
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	0.28
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: Vlaicu Sorina

SC ACTIVITATEA GOSCOM SA  
 ORASTIE  
 LABORATOR  
 analiză apă potabilă

F-17-01 Rev1/Ed.1



Laborator Diagnostic si investigare in Sanatate Publica Deva

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
 analize apa  
 Nr. 3766 / 11.07.2019

Identificare client: SC Activitatea Goscom SA Orastie  
 Recoltat de: Trasculescu Elena  
 Data recoltarii probelor: 09.07.2019  
 Data primirii probelor: 09.07.2019  
 Data executarii: 09.07.2019  
 Data finalizarii: 11.07.2019  
 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:
6167	apa potabila / retele Beriu - Primaria Beriu	flacon sticla 500 ml

**REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 6167**

Parametrii determinati / Metoda de analiza:	U.M.	Concentr. max admisa	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

**OBSERVATII ASUPRA METODELOR DE ANALIZA:**

Concentratie maxima admisa conform Legii apei 458/2002 republicata

**Medic sef laborator**  
 dr. Sovarschi Estera

Estera Gratiu Colonea  
 medic primar laborator clinica  
 COD 868758

**Responsabil incercare microbiologie**  
 dr. Nimu Felicia

**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.  
 Operator de date cu caracter personal inregistrat la Autoritatea Nationala de Supraveghere a Prelucrarii datelor cu caracter personal sub numar 34141.



**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](http://www.asphd.ro)

acreditat pentru  
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 600

Laborator Diagnostic și investigație în Sănătate Publică Deva

## RAPORT DE INCERCARE

analize apă

Nr. 2822 / 30.05.2019

Identificare client: SC Activitatea Goscom SA Orastie

Recoltat de: Trasculescu Elena

Data recoltării probelor: 28.05.2019

Data primirii probelor: 28.05.2019

Data executării: 28.05.2019

Data finalizării: 30.05.2019

Scopul solicitării: Monitorizare control

Document însoțitor: proces verbal de recoltare

Starea probei la primire: corespunde criteriilor de acceptabilitate ale laboratorului

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

Cod proba	Denumire / Adresa / Locul probei	Mod prezentare / Ambalaj
4662	apa potabila / robinet Scoala Beriu	flacon plastic 500 ml, flacon sticla 500ml

### REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 4662

Parametrii determinați / Metoda de analiză	U.M.	Concentr. max. admisă	Deteminata
Clor rezidual total*(apa potabila) / SR EN ISO 7393-2:2018	mg/l	Clorul rezidual liber trebuie sa reprezinte minimum 80% din clorul rezidual total	0,27
Clor rezidual liber (apa potabila) / SR EN ISO 7393-2:2018	mg/l	$\geq 0,1; \leq 0,5$	0,25
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

Analizele marcate cu \* nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

#### OBSERVAȚII ASUPRA METODELOR DE ANALIZĂ:

Intervalul valoric al CMA pentru clor rezidual liber trebuie respectat în rețeaua de distribuție; (bransament, capăt de rețea)

Concentrație maximă admisă conform Legii apei 458/2002 republicată

**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.

Operator de date cu caracter personal înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării datelor cu caracter personal sub număr 34141.



ROMANIA  
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI HUNEDOARA

Deva, str. 22 Decembrie, nr. 58, cod poștal 330190, județul Hunedoara  
☎ 0254.213.848 Fax: 0254.213.758 E-mail: deva@aphd.ro Web Site:  
www.aphd.ro

Laborator Diagnostic și investigație în Sănătate Publică Deva

## RAPORT DE INCERCARE

analize apa

Nr. 2822 / 30.05.2019

Responsabil încercare chimie

chim. Ciorbea Cristiana

*Ciorbea Cristiana Alina*

*[Signature]*  
cbd: 540089

Medic șef laborator

dr. Sovarschi Estera

*[Signature]*

Responsabil încercare microbiologie

dr. Perta Iuliana

*[Signature]*  
PERTA IULIANA  
medic primar laborator  
cod 687628

**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.

Operator de date cu caracter personal înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării datelor cu caracter personal sub număr 34141.



**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

acreditat pentru ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 600

Laborator Diagnostic si investigare in Sanatate Publica Deva

## RAPORT DE ÎNCERCARE

analize apa

Nr. 1824 / 11.04.2019

Identificare client: SC Activitatea Goscom SA Orastie

Recoltat de: Trasculescu Elena

Data recoltarii probelor: 09.04.2019

Data primirii probelor: 09.04.2019

Data executarii: 09.04.2019

Data finalizarii: 11.04.2019

Scopul solicitarii: Monitorizare de control

Document insoțitor: 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
2982	apa potabila / retele Beriu - Primaria Beriu	flacon plastic 500 ml, flacon sticla 500 ml

### REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 2982

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Val. determinata
Determinare organoleptica miros*(apa potabila) / SR EN 1622:2007	-	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala
Conductivitate (apa potabila) / SR EN 27888:1997	μS/cm la 20°C	Max 2500	76,9
Amoniu (apa potabila) / Metoda spectrometrica - Metoda kituri LCK-304	mg/l	0,5	<0,02
Nitriti (apa potabila) / Metoda spectrometrica - Metoda Kituri LCK-341	mg/l	0,5	< 0,05
Nitrati (apa potabila) / Metoda spectrometrica - Metoda Kituri LCK-339	mg/l	50	1,74
Turbiditate (apa potabila) / SR EN ISO 7027-1:2016	FNU	5	1,39
pH (apa potabila) / SR ISO 10523-2012	unitati pH	>=6,5 ; <=9,5	7,59 la T=20 grade C
Oxidabilitate*( apa potabila) / SR EN ISO 8467:2001	mg O2/l	5	0,64
Duritate totala*(apa potabila) / SR ISO 6059:2008	grd.germ	Min.5	1,36
Clostridium perfringens * / SR EN ISO 14189:2017	ufc/100 ml	0	0

**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.

Operator de date cu caracter personal inregistrat la Autoritatea Nationala de Supraveghere a Prelucrarii datelor cu caracter personal sub numar 34141.



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

Laborator Diagnostic si investigare in Sanatate Publica Deva

## RAPORT DE INCERCARE

analize apa

Nr. 1824 / 11.04.2019

Acest buletin a fost intocmit in doua exemplare

Analizele marcate cu \* nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

### OBSERVATII ASUPRA METODELOR DE ANALIZA:

Concentratie maxima admisa conform Legii apei 458/2002 republicata

**Responsabil incercare chimie**  
chim. Braila Mirela

BRILA MIRELA  
cod 530170

**Medic sef laborator**  
dr. Sovarschi Estera

Estera Grațieța Șovarschi  
medic primar laborator clinic  
COD 638736

**Responsabil incercare microbiologie**  
dr. Perta Iuliana

Dr. PERTA IULIANA  
medic primar laborator  
cod 647828

**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.

Operator de date cu caracter personal inregistrat la Autoritatea Nationala de Supraveghere a Prelucrării datelor cu caracter personal sub numar 34141.



**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

acreditat pentru  
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 600

Laborator Diagnostic si investigare in Sanatate Publica Deva

## RAPORT DE INCERCARE

analize apa

Nr. 1638 / 04.04.2019

Identificare client: SC Activitatea Goscom SA Orastie

Recoltat de: Trasculescu Elena

Data recoltarii probelor: 02.04.2019

Data primirii probelor: 02.04.2019

Data executarii: 02.04.2019

Data finalizarii: 04.04.2019

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
2711	apa potabila / robinet Scoala Beriu	flacon plastic 500 ml, flacon sticla 500 ml

### REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 2711

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Val. determinata
Clor rezidual total*(apa potabila) / SR EN ISO 7393-2:2018	mg/l	Clorul rezidual liber trebuie sa reprezinte minimum 80% din clorul rezidual total	0,16
Clor rezidual liber (apa potabila) / SR EN ISO 7393-2:2018	mg/l	$\geq 0,1; \leq 0,5$	0,15
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

Analizele marcate cu \* nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

#### OBSERVATII ASUPRA METODELOR DE ANALIZA:

Intervalul valoric al CMA pentru clor rezidual liber trebuie respectat in retea de distributie; (bransament, capat de retea)

Concentratie maxima admisa conform Legii apei 458/2002 republicata

**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.

Operator de date cu caracter personal inregistrat la Autoritatea Nationala de Supraveghere a Prelucrarii datelor cu caracter personal sub numar 34141.





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

Laborator Diagnostic și investigație în Sănătate Publică Deva

## RAPORT DE INCERCARE

analize apă

Nr. 1638 / 04.04.2019

Responsabil încercare chimie  
chim. Braila Mirela

GRĂILA MIRELA  
BRILA MIRELA  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI HUNEDOARA

Medic șef laborator  
dr. Sovarschi Estera

Estera Sovarschi  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI HUNEDOARA  
medic șef laborator chimie  
COD 038758

Responsabil încercare microbiologie  
dr. Nimu Felicia

NIMU FELICIA  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI HUNEDOARA

**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.

Operator de date cu caracter personal înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării datelor cu caracter personal sub număr 34141.