

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. 1166 / 26.11.2019

PROBA: Apa potabila

DATA si ORA prelevarii: Statia Boiu-iesire

LOCUL/PUNCTUL de prelevare: Statia Dealul Mic Orastie-iesire

PRELEVATOR: Trasculescu Elena

COD PROBA: 1166

CLIENT, nume si adresa -Intern

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	>=6,5; <=9,5	7.1
CONDUCTIVITATE SR EN 27888/1997	microS/cm la 20 gr.C	Max.2500	298.1
TURBIDITATE SR EN ISO 7027-1/2007	FNU	Max. 5	0.98
ALUMINIU SR ISO 10566-2001	micrograme/l	Max. 200	-
AMONIU SR ISO 7150-1/2001	mg/l	Max. 0,5	SLD
NITRATI SR ISO 7890-3/2000	mg/l	Max.50	0.38
NITRITI SR EN 26777-2002	mg/l	Max.0,5	SLD
CLOR REZIDUAL LIBER STAS 6364-78	mg/l	>=0,1 ; <= 0,,5	0.52
CLORURI SR ISO 9297/2001	mg/l	Max.250	3.19
DURITATE TOTALA SR ISO 6059-2008	grade germane	Min. 5	1.85
OXIDABILITATE(Indice de permanganat) SR EN ISO 8467-2001	mg O2/l	Max.5	1.59

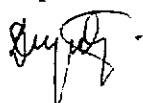
Buletinul de analiza se refera strict la probele receptionate si analizate in laborator

Se interzice reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza

Sef laborator,
Ing.Trasculescu Elena



Laboranta
Luput Doina



F-17-01 Rev1/Ed.1

SC ACTIVITATEA GOSCOM SA
ORĂȘTIE
LABORATOR
analiză apă potabilă

Laborator Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică Deva

RAPORT DE ÎNCERCARE

analize apa

Nr. 5991 / 07.11.2019

Identificare client: **SC Activitatea Goscom SA Orastie**
 Recoltat de: **Trasculescu Elena**
 Data recoltării probelor: **05.11.2019**
 Data primirii probelor: **05.11.2019**
 Data executării: **05.11.2019**
 Data finalizării: **07.11.2019**
 Scopul solicitării: **Monitorizare de control**
 Document însoțitor: **proces verbal de prelevare**
 Starea probei la primire: **corespunde criteriilor de acceptabilitate ale laboratorului**
Prelevatorul raspunde de recoltarea, de transportul și de autenticitatea probei aduse.

Cod proba	Denumirea / Tipul probei // Punct recolta	Mod prezentare, abateri
9833	apa potabila / robinet iesire statia de apa Boiu	flacon sticla 500 ml

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 9833

Parametrii determinați / Metoda de analiza	U.M.	Ue	Concentr. admis.	Val. determinata
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. Sovarschi Estera

Estera Gratișia Șovarschi
 medic primar laborator clinic
 COD 868756

Dr. PERTA IULIANA
 medic primar laborator
 nr. 527628

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.