



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 apa

Nr. 2192 / 28.05.2021

Identificare client: SC Activitatea Goscom SA Orastie

Recoltat de: Trasculescu Elena

Data recoltării probelor: 25.05.2021

Data primirii probelor: 25.05.2021

Data executării: 25.05.2021

Data finalizării: 28.05.2021

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
3212	apa potabila / robinet iesire statie apa Boiu	flacon sticla 500ml

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 3212

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
Numar colonii la 37°C/ml / SR EN ISO 6222:2004	ufc/ml	-	Nici o modificare anormala	nedetectat
Numar de colonii la 22°C/ml / SR EN ISO 6222:2004	ufc/ml	-	Nicio modificare anormala	nedetectat

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 microbiologică
dr. Perta Iuliana

Medic șef laborator
dr. Sovarschi Estera

Estera Gratiela Sovarschi
medic primar laborator clinic
COD 868756

DR. PERTA IULIANA
responsabil laborator
COD 868756

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 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. 1541 / 25.05.2021

PROBA: Apa potabila
 DATA si ORA prelevarii: 25.05.2021
 LOCUL/PUNCTUL de prelevare: Statia Boiu-iesire
 PRELEVATOR: Trasculescu Elena
 COD PROBA: 1541
 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	3.11
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	0.20
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