



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. 798 / 21.02.2019

Identificare client: SC Activitatea Goscom SA Orastie

Recoltat de: Trasculescu Elena

Data recoltarii probelor: 19.02.2019

Data primirii probelor: 19.02.2019

Data executarii: 19.02.2019

Data finalizarii: 21.02.2019

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
1297	apa potabia / robinet Scoala Beriu	flacon plastic 500 ml, flacon sticla 500 ml

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 1297

Parametri determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Val. determinata
Determinare organoleptica miros* / SR EN 1622:2007		Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala
Conductivitate / SR EN 27888:1997	μS/cm la 20°C	Max 2500	77,3
Duritate totala* / SR ISO 6059:2008	grd.germ.	Min.5	1,22
Amoniu / Metoda spectrometrica - Metoda kituri LCK-304	mg/l	0.5	<0,02
Nitriti / Metoda spectrometrica - Metoda Kituri LCK-341	mg/l	0.5	< 0,05
Nitrati / Metoda spectrometrica - Metoda Kituri LCK-339	mg/l	50	2,48
Turbiditate / SR EN ISO 7027-1:2016	FNU	Max. 5	0,80
pH / SR ISO 10523-2012	unitati pH	>=6,5 ; <=9,5	7,57 la T=19 grade C
Oxidabilitate* / SR EN ISO 8467:2001	mg O2/l	5	1,47
Clostridium perfringens * / SR EN ISO 14189:2017	ufc/100 ml	0	0

Acest buletin a fost intocmit in doua exemplare

Analizele marcate cu * nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Laborator Diagnostic si investigare in Sanatate Publica Deva

RAPORT DE INCERCARE

analize apa

Nr. 798 / 21.02.2019

OBSERVATII ASUPRA METODELOR DE ANALIZA:

Concentratie maxima admisa conform Legii apei 458/2002 republicata

Responsabil incercare chimie
chim. Braila Mirela

BRĂILA MIRELA
chimist
cod 540073

Medic sef laborator
dr. Sovarschi Estera

Estera Grațiana Șovarschi
medic primar laborator clinic
COD 868756

Responsabil incercare microbiologie
dr. Perta Iuliana

Dr. PERTA IULIANA
medic primar laborator
cod 687626

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 530190, 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. 493 / 07.02.2019

Identificare client: **S.C. Activitatea Goscom S.A.**
Recoltat de: **Trasculescu Elena**
Data recoltării probelor: **05.02.2019**
Data primirii probelor: **05.02.2019**
Data executării: **05.02.2019**
Data finalizării: **07.02.2019**
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 si de autenticitatea probei aduse.

Cod proba	Denumirea / Tipul probei / Punct recolta	Mod prezentare, abateri
833	apa potabila / Sibisel -Casa nr.255-retele Beriu	flacon plastic 500 ml, flacon sticla 500 ml

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 833

Parametri determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Val. determinata
Clor rezidual total* / SR EN ISO 7393-2:2002	mg/l	Clorul rezidual liber trebuie sa reprezinte minimum 80% din clorul rezidual total	0,12
Clor rezidual liber / SR EN ISO 7393-2:2002	mg/l	>=0,1; <=0,5	0,12
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

Responsabil încercare chimie

chim. Braila Mirela

Medic șef laborator
dr. Sovarschi Estera

Estera Grațiana Sovarschi

Responsabil încercare microbiologie

dr. Perta Iuliana

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.



Laborator Diagnostic si investigare in Sanatate Publica Deva

RAPORT DE INCERCARE

analize apa

Nr. 157 / 17.01.2019

Identificare client: **SC Activitatea Goscom SA Orastie**

Recoltat de: **Trasculescu Elena**

Data recoltarii probelor: **15.01.2019**

Data primirii probelor: **15.01.2019**

Data executarii: **15.01.2019**

Data finalizarii: **17.01.2019**

Scopul solicitarii: **Monitorizare control**

Document insotitor: **proces verbal de recoltare**

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
260	apa potabila / robinet Primaria Beriu	flacon plastic 500 ml, flacon sticla 500 ml

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 260

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Val. determinata
Clor rezidual total* / SR EN ISO 7393-2:2002	mg/l	Clorul rezidual liber trebuie sa reprezinte minimum 80% din clorul rezidual total	0,34
Clor rezidual liber / SR EN ISO 7393-2:2002	mg/l	$\geq 0,1; \leq 0,5$	0,32
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

Responsabil incercare chimie

chim. Braila Mirela

BRAILA MIRELA - HUNEDOARA
cod 688073

Medic sef laborator

dr. Sovarschi Estera

Estera Gratiela Sovarschi
medic primar laborator clinic
COD 68875

Responsabil incercare microbiologie

dr. Perta Iuliana

Dr. PERTA IULIANA
medic primar laborator
cod 687825

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.

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