



Directia de Sănătate Publică Argeș
, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2063

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / IESIRE REZERVOR

Locul recoltării: IESIRE STATIE CERBURENI ; SIST. PB. DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES; SC AQUATERM A

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 06-04-2026

Data și ora recepției: 06-04-2026 14:24

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 06-04-2026/ 09-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 09-04-2026 09:23

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	10 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	8 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/ 100ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
Clostridium perfringens	3 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

* - Analize și activitate de recoltare a esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Nota: Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa încercării.

Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.

Avertisment: Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



Directia de Sănătate Publică Arges
, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2062

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA /RETEA

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA BARBU ION, STR. PROGRESULUI, NR. 58 ; SIST. PB. DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES; SC AQUATERM AG 98 S

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 06-04-2026

Data și ora recepției: 06-04-2026 14:20

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 06-04-2026/ 09-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 09-04-2026 09:20

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activități de inspecție

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	4 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
Clostridium perfringens	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

* - Analize și activitate de recoltare a esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Nota: Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa încercării.

Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.

Avertisment: Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



Directia de Sănătate Publică Arges
, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484, e-mail
**LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA**

acreditat pentru
INCERCARE

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2061

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA /RETEA

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA DICU MARIUS STR. SCHITULUI (INTERSECTIE CU STR. CUZA VODA), NR. 167 ;
SIST. PB. DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES; SC AQUATERM A

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 06-04-2026

Data și ora recepției: 06-04-2026 14:17

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 06-04-2026/ 09-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 09-04-2026 09:18

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	0 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
Clostridium perfringens	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

* - Analize și activitate de recoltare a esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Nota: Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusă încercării.

Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.

Avertisment: Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



Directia de Sănătate Publică Arges
, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2060

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA /RETEA

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA DRAGNEA ALEXANDRU, STR. PLOPIS NR.10 ; SIST. PB. DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES; SC AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 06-04-2026

Data și ora recepției: 06-04-2026 14:15

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 06-04-2026/ 09-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 09-04-2026 09:17

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	0 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
Clostridium perfringens	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

* - Analize si activitate de recoltare a esantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Nota: Acest raport a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa încercării.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a raportului de încercare sau folosirea unor date partiale din raportul de încercare.

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



Directia de Sănătate Publică Arges
, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2059

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA /RETEA

Locul recoltării: PIATA CENTRALA CURTEA DE ARGES ; SIST. PB. DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES; SC AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 06-04-2026

Data și ora recepției: 06-04-2026 14:11

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 06-04-2026/ 09-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 09-04-2026 09:15

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	0 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
Clostridium perfringens	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

* - Analize și activitate de recoltare a esantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Nota: Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa încercării.

Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.

Avertisment: Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 405

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 06-04-2026 14:15

Data si ora finalizarii încercării: 07-04-2026 14:11

Data si ora validarii rezultatului: 16-04-2026 10:22

Data si ora prelevării: 06-04-2026 12:00

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 06-04-2026 14:11

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: sistem public de aprovizionare cu apa potabila , pct de recoltare Piata centrala C der Arges, robinet platou piata

Client: DSP ARGES-SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	63,9		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	7,72		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN 26777-2002/C91 2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	26,94		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	7,83	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	339		2500	µS/cm	SR EN 27888-1997
8	Fier total *	223,2		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	1,16		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	3,59		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,28	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,41/23°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/ 12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/ 2023.

Valori inscise cu " < " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

* - incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati www.renar.ro/ro/oec

Nota: Acest raport a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercărilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a raportului de încercare sau folosirea unor date partiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 406

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 06-04-2026 14:25

Data si ora finalizarii încercării: 07-04-2026 14:22

Data si ora validarii rezultatului: 16-04-2026 10:22

Data si ora prelevării: 06-04-2026 12:15

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 06-04-2026 14:22

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: sistem public de aprovizionare cu apa potabila Curtea de Arges , locuinta Dragnea Alexandru str.Copis nr.10

Client:DSP ARGES-SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	11,7		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	10,72		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	29,78		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	7,93	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	334		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	55,2		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/ C91:2008
9	Oxidabilitate ^	<0,5		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	1,29		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	1,18	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,22/23°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/2023.

Valori înscrise cu " < " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

* - incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati www.renar.ro/ro/oe

Nota: Acest raport a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercărilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a raportului de încercare sau folosirea unor date partiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 407

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 06-04-2026 14:32

Data si ora finalizarii încercării: 07-04-2026 14:32

Data si ora validarii rezultatului: 16-04-2026 10:23

Data si ora prelevării: 06-04-2026 12:25

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 06-04-2026 14:32

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: sistem public de aprovizionare cu apa potabila Curtea de Arges , pct de recoltare locuinta Turcu T, str.Schitului intersectie cu str.Cuza Voda nr.167

Client:DSP ARGES-SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	63,7		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	8,94		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	31,20		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	7,97	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	351		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	223,5		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	<0,5		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	3,51		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,59	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,29/23°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/ 12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/ 2023.

Valori inscrise cu " < " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

* - incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati www.renar.ro/ro/oec

Nota: Acest raport a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercărilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a raportului de încercare sau folosirea unor date partiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 408

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 06-04-2026 14:40

Data si ora finalizarii încercării: 07-04-2026 14:35

Data si ora validarii rezultatului: 16-04-2026 10:23

Data si ora prelevării: 06-04-2026 12:30

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 06-04-2026 14:35

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: sistem public de aprovizionare cu apa potabila Curtea de Arges, pct de recoltare locuinta particulara Barbu Ion str.Progesului nr.6

Client:DSP ARGES-SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	55,3		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	7,71		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN26777 2002/C91 2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	21,99		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	7,36	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	309		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	586,0		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	2,20		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	5,95		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,23	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,43/23°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/ 12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/ 2023.

Valori inscise cu " < " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

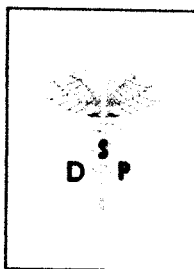
* - incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati www.renar.ro/ro/loc

Nota: Acest raport a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercărilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare sau folosirea unor date partiale din raportul de incercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 409

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 06-04-2026 14:41

Data si ora finalizarii încercării: 07-04-2026 14:41

Data si ora validarii rezultatului: 16-04-2026 10:24

Data si ora prelevării: 06-04-2026 13:00

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 06-04-2026 14:41

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: sistem public de aprovizionare cu apa potabila Curtea de Arges , pct de recoltare iesire statie tratare Cerbureni

Client: DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	62,7		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	7,99		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	19,85		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	6,97	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	293		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	122,5		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	1,03		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Clor rezidual liber *	0,84	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
11	pH	7,42/23,4°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012
12	Turbiditate (Sat) *	4,56		maxim 5	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/ 12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/ 2023.

Valori inscrise cu " < " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

* - incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati www.renar.ro/ro/oc

Nota: Acest raport a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercărilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.
Este interzisa reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare sau folosirea unor date partiale din raportul de incercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.