



Direcția de Sanitate Publică Argeș
Laborator de Diagnostic și Investigare în Sanitate Publică
Laborator de Diagnostic și Investigare în Sanitate Publică
Pitești, Str. Exercițiu, nr. 39bis, Tel.: 0248224015
Fax: 0248216484

acreditat pentru
ÎNCERCARE
SR EN ISO IEC 17025
CERTIFICAT DE ACRE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE parțial NR. 391

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apă potabilă

Data și ora intrării în lucru: 02-04-2026 13:39

Data și ora finalizării încercării: 07-04-2026 09:34

Data și ora validării rezultatului: 07-04-2026 14:54

Data și ora prelevării: 02-04-2026 11:10

Starea probei la primire corespunzătoare

Data și ora recepției: 02-04-2026 13:34

Motivul analizei: activități de inspecție

Locul recoltării: Sist. publ. de aprov. cu apă potabilă C. de Argeș, Aquaterm AG 98 SA, str. Negru Voda, nr. 4, ieșire stație tratare Cerbureni

Client: DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinată	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiză
			minima	maxima		
1	Mangan *	92,62		50	μg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrați *	3,79		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/200
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN 26777: 2002 EN26777:2002/C91:201
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150
5	Cloruri	24,461		250	mg/l	SR ISO 8297/2001
6	Duritate totală	8,35	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	307		2500	μS/cm	SR EN 27868/1997
8	Fier total *	168,4		200	μg/l	SR EN ISO 15586/ 201 SR EN ISO 13315/ 199 2008
9	Oxidabilitate ^	<0,5		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Clor rezidual liber *	1,44	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/20
11	pH	7,42/22°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/201:
12	Turbiditate	5,10		0,3	FNU	SR EN ISO 7027-1/201

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 "<" reprezintă valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mică concentrație a analitului care poate fi determinată cu un nivel acceptabil de acuratețe și precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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

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

Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusă analizei. Prelevarea este asumată de client.

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 Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO-IEC 17025
CERTIFICAT DE ACR
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 393

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 02-04-2026 13:49

Data si ora finalizarii încercării: 07-04-2026 09:46

Data si ora validarii rezultatului: 07-04-2026 15:06

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Data si ora prelevării: 02-04-2026 11:40

Data si ora receptiei: 02-04-2026 13:46

Locul recoltării: Retea distributie C. de Arges, Aquaterm AG 98 SA, str, Negru Voda, nr. 4, robinet, sc. gimn. Regina Maria, str. Progresului

Client: DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de anal
			minima	maxima		
1	Mangan *	31,74		50	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
2	Nitrati *	5,22		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/200
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002; SR EN26777-2002/C91
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/200
5	Cloruri	23,752		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	7,43	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	358		2500	µS/cm	SR EN 27868/1997
8	Fier total *	82,6		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2000; SR EN ISO 13315/ 1991 2008
9	Oxidabilitate ^	<0,5		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	1,52		4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2011
11	Clor rezidual liber *	2,71	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2011
12	pH	7,38/22°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 105° J/2012

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

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

Nota: Acest raport a fost elaborat în 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.



Directia de Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

acreditat per
INCERCAE

SR EN ISO IEC 17
CERTIFICAT DE AC
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 392

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 02-04-2026 13:46

Data si ora finalizarii încercării: 07-04-2026 09:43

Data si ora validarii rezultatului: 07-04-2026 15:05

Data si ora prelevării: 02-04-2026 11:30

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 02-04-2026 13:43

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Retea distributie C. de Arges, Aquaterm AG 98 SA, str, Negru Voda, nr. 4, locuinta particulara Bl. B6/B/15, str. V. Iasului, Serban Ionela

Client:DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de an
			minima	maxima		
1	Mangan *	23,04		50	µg/l	SR EN ISO 15585/2
2	Nitrati *	5,07		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2 SR EN26777:2002/1
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/
5	Cloruri	23,043		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	8,39	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2/0
7	Conductivitate la 20 °C	367		2500	µS/cm	SR EN 27888/199/
8	Fier total *	89,5		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ SR EN ISO 13315/ 2008
9	Oxidabilitate ^	<0,5		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2/
10	Turbiditate (Oras) *	1,40		4	FNU	SR EN ISO 7027-1/
11	Clor rezidual liber *	2,31	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/
12	pH	7,24/22°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/

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 poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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

Nota: Acest raport a fost elaborat în 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.

	<p>Direcția de Sănătate Publică Argeș , Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015 Fax: 0248216484, e-mail LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA</p>	<p>acreditat pentru ÎNCERCARE</p>  <p>SR EN ISO IEC 17025:2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 816</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2035

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / IESIRE REZERVOR

Locul recoltării: IESIRE STATIE TRATARE CERBURENI ; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES ; SC AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP-ARGES- SCSP

Data prelevării probei: 02-04-2026

Data și ora recepției: 02-04-2026 13:31

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 02-04-2026/ 06-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 06-04-2026 08:24

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	4 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	7 UFC/ 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

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.

	<p>Directia de Sănătate Publică Arges , Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015 Fax: 0248216484, e-mail LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA</p>	<p>acreditat pentru ÎNCERCARE</p>  <p>SR EN ISO IEC 17025:2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 816</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2036

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

Locul recoltării: RETEA LOCUINTA PARTICULARA SERBAN IONELA ,BLOC B6/B/19 STR. VALEA IASULUI ; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES ; SC AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP-ARGES- SCSP

Data prelevării probei: 02-04-2026

Data și ora recepției: 02-04-2026 13:35

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 02-04-2026/ 06-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 06-04-2026 08:26

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

Parametru/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	1 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	1 UFC/ 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 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. 2037

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

Locul recoltării: RETEA SCOALA GIMNAZIALA REGINA MARIA, STR. PROGRESULUI ; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES ; SC AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP-ARGES- SCSP

Data prelevării probei: 02-04-2026

Data și ora recepției: 02-04-2026 13:37

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 02-04-2026/ 06-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 06-04-2026 08:26

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	1 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	1 UFC/ 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 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 Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITA
LI 916

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 394

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 02-04-2026 13:56

Data si ora finalizarii încercării: 07-04-2026 09:50

Data si ora validarii rezultatului: 07-04-2026 15:06

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: cerere de analiza

Data si ora prelevării: 02-04-2026 12:15

Data si ora receptiei: 02-04-2026 13:50

Locul recoltării: Apa sursa proprie, foraj adancime 88 m, in curtea spitalului C. de Arges

Client: DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	164,7		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	1,34		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/C91:2008
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	22,617		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	13,04	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	472		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	90		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/ C91/2008
9	Oxidabilitate ^	<0,5		5,0	mg O2/l	SR EN ISO1622/2007
10	Turbiditate (Oras) *	0,68		4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	pH	7,23/22°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

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

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

Valori inscrite 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.



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 916

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2041

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / REZERVOR DE INMAGAZINARE -SURSA ALTERNATIVA (APA RETEA MIOVENI FURNIZATA CU CISTERNA ISU)

Locul recoltării: SCOALA GIMNAZIALA REGINA MARIA

Client:DSP-ARGES- SCSP

Data prelevării probei: 02-04-2026

Data și ora recepției: 02-04-2026 13:57

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 02-04-2026/ 06-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 06-04-2026 08:30

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	2 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	2 UFC/ 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
INCERCARE

SR EN ISO TEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2039

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA (APA DIN RETEAUA MIOVENI FURNIZATA CU CISTERNA ISU)

Locul recoltării: SECTIA NEONATOLOGIE ; SPITAL MUNICIPAL CURTEA DE ARGES

Client: DSP-ARGES- SCSP

Data prelevării probei: 02-04-2026

Data și ora recepției: 02-04-2026 13:48

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 02-04-2026/ 06-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 06-04-2026 08:28

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	1 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	2 UFC/ 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

Parametri 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



RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2040

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / IESIRE REZERVOR SPITAL(APA RETEA MIOVENI FURNIZATA CU CISTERNA ISU)

Locul recoltării: RETEA-IESIRE REZERVOR SPITAL MUNICIPAL CURTEA DE ARGES

Client:DSP-ARGES- SCSP

Data prelevării probei: 02-04-2026

Data și ora recepției: 02-04-2026 13:51

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 02-04-2026/ 06-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 06-04-2026 08:30

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

Parametru/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	1UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	1 UFC/ 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 Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO IEC 17025:201
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 395

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 02-04-2026 13:59

Data si ora finalizarii încercării: 07-04-2026 09:56

Data si ora validarii rezultatului: 07-04-2026 15:09

Data si ora prelevării: 02-04-2026 12:30

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 02-04-2026 13:56

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Apa retea Mioveni, furnizata cu cisterna ISU - punct recolta, sectia Neonatologie sp. C. de Arges

Client: DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	21,70		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	6,61		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 28777/2002 SR EN26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	23,397		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	8,18	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	473		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	26,9		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) *	0,39		4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,06	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,54/22°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

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

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

Nota: Acest raport a fost elaborat în 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.



Directia de Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

acreditat pentru
INCERCARE
RO 14
RE AR
SR EN ISO IEC 17025
CERTIFICAT DE ACRE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 397

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 02-04-2026 14:15

Data si ora finalizarii încercării: 07-04-2026 10:11

Data si ora validarii rezultatului: 07-04-2026 15:10

Data si ora prelevării: 02-04-2026 12:00

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 02-04-2026 14:11

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Apa din rezervor de immagazinare (sursa alternativa) amplasat in incinta sc. gimn. Regina Maria, (apa provine din reseaua Mioveni)/cisterna ISU

Client:DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	11,29		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	4,95		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2006
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN26777:2002/C91.
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2007
5	Cloruri	23,752		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	7,66	5		grd germane	SR EN ISO 8059/2006
7	Conductivitate la 20 °C	302		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	94,7		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996 2008
9	Oxidabilitate ^	<0,5		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	0,60		4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2011
11	Clor rezidual liber *	0,12	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2011
12	pH	7,76/22°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

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

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

Valori inscrite 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. 396

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 02-04-2026 14:05

Data si ora finalizarii încercării: 07-04-2026 09:55

Data si ora validarii rezultatului: 07-04-2026 15:09

Data si ora prelevării: 02-04-2026 12:30

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 02-04-2026 14:00

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Apa retea, punct recolta iesire rezervor sp. C. de Arges, apa recoltata din rețeaua Mioveni fiind transportata cu cisterna ISU

Client: DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	16,65		50	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
2	Nitrati *	5,67		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	22,688		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	6,74	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	289		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	70,0		200	µg/l	SR EN ISO 15588/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1998/ C91, 2006
9	Oxidabilitate ^	<0,5		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	0,60		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	7,68/22°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

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 metodelor 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

* - încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii sursă consultați 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.



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. 2021

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA/ APA CUB

Locul recoltării: CUB LICEUL FERDINAND

Client: SC AQUATERM AG 98 SA - CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 01-04-2026

Data și ora recepției: 01-04-2026 14:10

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 01-04-2026/ 04-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 04-04-2026 12:38

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: la cerere

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	0 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ 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 probe supuse 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. 2020

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA/ APA CUB

Locul recoltării: CUB SCOALA GENERALA NR.2

Client: SC AQUATERM AG 98 SA -CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 01-04-2026

Data și ora recepției: 01-04-2026 14:08

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 01-04-2026/ 04-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 04-04-2026 12:36

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: la cerere

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	16 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ 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 esanționelor 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. 2022

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA/ APA CISTERNA

Locul recoltării: CISTERNA ISU

Client: SC AQUATERM AG 98 SA -CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 01-04-2026

Data și ora recepției: 01-04-2026 14:11

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 01-04-2026/ 04-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 04-04-2026 12:40

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: la cerere

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	2 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ 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 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



RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2019

Indicatori microbiologici

Produs analizat:

Locul recoltării: PUNCT ALIMENTARE CU APA POTABILA -CISTERNA TRANSPORT CURTEA DE ARGES ; REEA
DISTRIBUTIE SIST. PB. DE APROV. CU APA MIOVENI

Cliet:SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATEA MIOVENI

Data prelevării probei: 01-04-2026

Data și ora recepției: 01-04-2026 13:42

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 01-04-2026/ 04-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 04-04-2026 12:41

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametru/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	0 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ 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

Parametri 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.