

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PT0248969 / 10-10-2024
Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI
Provenienta probei: proba apa potabila
Adresa prelevare: Str. Sinaia, Com. Stefanestii de Jos, Iesire Bazin GA2
Data prelevării probei - ora prelevare: 07-10-2024 09:00
Data primirii probei / data efectuării analizelor: 07-10-2024 11:46 / 07-10-2024 - 10-10-2024
Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN
I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf. O.G. 7/2023 si HG 971/2023)	Referential	Incertitudine de masurare la CMA
1	Miros*	-	Acceptabil	Acceptabil pt consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 LCCAP PS 01	-
2	Culoare*	mg Pt/l / nm pH/Temp.(°C)	1 / 455 8.2/20.2 Acceptabila	Acceptabila pt consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887: 2012 Metoda C LCCAP PS 02	-
3	pH masurat la temperatura de 20.2°C	unitati pH	8.2	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012 LCCAP PS 04	±0.2
4	Conductivitate	µS/cm la 20°C	660	2500	SR EN 27888:1997 LCCAP PS 05	±10%
5	Amoniu (NH4)	mg/l	0.466	0.50	SR ISO 7150-1:2001 LCCAP PS 07	±15%
6	Duritate totala	grade germane	6.50	≥ 5; ≤20	SR ISO 6059:2008 LCCAP PS 13	±4%
7	Aluminiu	µg/l	(8) <10	200	SR ISO 10566:2001 LCCAP PS 10	±10%
8	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mg/l	1.32	5.0	SR EN ISO 8467:2001 LCCAP PS 12	±20%
9	Clor rezidual liber	mg/l	0.17 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018 LCCAP PS 06	±10%
10	Turbiditate	NTU	0.637	4	SR EN ISO 7027-1:2016 LCCAP PS 03	±15%
11	Clor total*	mg/l	0.57	-	SR EN ISO 7393-2:2018 LCCAP - PS 42	-
12	Cloruri	mg/l	22.69	250	SR ISO 9297:2001 LCCAP PS 19	±10%
13	Sulfat*	mg/l	65	250	METODA HACH LCCAP PS 31	±10%
14	Bor*	mg/l	0.999	1.5	METODA HACH LCCAP PS 27	±10%
15	Cadmium	µg/l	(0) <0.4	5.0	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±15%
16	Crom total	µg/l	(0) <2	50	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
17	Cupru	mg/l	0.003	2	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
18	Fluoruri*	mg/l	0.59	1.5	METODA HACH LCCAP PS 28	±10%
19	Nichel	µg/l	(0.025) <7	20	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±22%
20	Plumb	µg/l	(2.75) <10	10	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±15%
21	Seleniu	µg/l	(0.255) <15	20	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
22	Arsen	µg/l	(0.692) <10	10	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±15%
23	Sodiu	mg/l	73.72	200	ISO 9964-1:1993 LCCAP PS 38	±15%
24	Mangan	µg/l	81.73	50	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
25	Fier	µg/l	94	200	LCCAP PS 21, ed.1, rev.2	±15%
26	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	(0.001) <0.033	0.50	SR EN ISO 13395:2002 LCCAP PS 22, ed.1, rev.2	±15%
27	Nitrati (NO ₃ ⁻)	mg/l	2.52	50	SR EN ISO 13395:2002 LCCAP PS 22, ed.1, rev.2	±15%
28	Stibiu	µg/l	(0) <10	10	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
29	Mercur	µg/l	(0) <1	1.0	LCCAP PS 39 ed. 1/rev. 0	±15%

12 h:46 min - reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore

II.DETERMINARI MICROBIOLOGICE

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf. O.G. 7/2023 si HG 971/2023)	Referential
1	Bacterii coliforme	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017 LCCAP PS 16

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © - a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F 7.8.1/Ed. 2/Rev. 2/06.2024.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodelor, valorile scrise sub forma "()" sunt estimative. CMA: concentratia maxima admisa.

Culoare* - valoarea obtinuta pe apa filtrata (valoarea reala).

Volum proba prelevare: 1 L - pentru determinari fizico-chimice; 0,5 L - pentru determinari microbiologice; 0,25 L - pentru determinarea clorului rezidual liber (in cazul dezinfectiei); pentru indicatori suplimentari: 1 L - pentru determinari fizico-chimice; 0,25 L - pentru determinari analiza mercur; 2 x 0,5 L - pentru determinari Legionella.

Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP - PG 7.3. Activitatea de prelevare nu e acoperita de acreditarea Renar.

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0248969 / 10-10-2024

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf. O.G. 7/2023 si HG 971/2023)	Referential
2	Escherichia coli	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017 LCCAP PS 14
3	Enterococi (streptococi fecali)	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899 - 2: 2002 LCCAP PS 15
4	Numar de colonii la 22° C	numar/ml	6	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004 LCCAP PS 18
5	Numar de colonii la 37° C	numar/ml	0	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004 LCCAP PS 18

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0248969 / 07-10-2024

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramiresi

Intocmit inginer chimist
Cristina Danciu

Intocmit biolog
Florina Mandache



Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.
Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F 7.8.1/Ed. 2/Rev. 2/06.2024.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei, valorile scrise sub forma "()" sunt estimative. CMA: concentratia maxima admisa.

Culoare*- valoarea obtinuta pe apa filtrata (valoarea reala).

Volum proba prelevare: 1 L-pentru determinari fizico-chimice; 0,5 L-pentru determinari microbiologice; 0,25 L-pentru deaerarea clorului rezidual liber (in cazul dezinfectiei); pentru indicatori suplimentari:

1 L-pentru determinari fizico-chimice; 0,25 L - pentru determinari analiza mercur; 2 x 0,5 L - pentru determinari Legionella.

Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP – PG 7.3. Activitatea de prelevare nu e acoperita de acreditarea Renar.

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PT0248970 / 10-10-2024
Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A-19B-19C VOLUNTARI
Provenienta probei: proba apa potabila
Adresa prelevare: Com Stefanestii de Jos nr. 54A, REWE Penny
Data prelevării probei - ora prelevare: 07-10-2024 09:20
Data primirii probei / data efectuării analizelor: 07-10-2024 11:51 / 07-10-2024 - 10-10-2024
Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN
I. DETERMINARI FIZICO-CHIMICE

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf. O.G. 7/2023 si HG 971/2023)	Referential	Incertitudine de masurare la CMA
1	Miros*	-	Acceptabil	Acceptabil pt consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 LCCAP PS 01	-
2	Culoare*	mg Pt/l / nm pH/Temp.(°C)	1 / 455 8,2/20,2 Acceptabila	Acceptabila pt consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887: 2012 Metoda C LCCAP PS 02	-
3	pH masurat la temperatura de 20.2°C	unitati pH	8.2	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012 LCCAP PS 04	±0.2
4	Conductivitate	µS/cm la 20°C	662	2500	SR EN 27888:1997 LCCAP PS 05	±10%
5	Amoniu (NH4)	mg/l	0.452	0.50	SR ISO 7150-1:2001 LCCAP PS 07	±15%
6	Duritate totala	grade germane	6.38	≥ 5; ≤20	SR ISO 6059:2008 LCCAP PS 13	±4%
7	Aluminiu	µg/l	(4) <10	200	SR ISO 10566:2001 LCCAP PS 10	±10%
8	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mg/l	1.38	5.0	SR EN ISO 8467:2001 LCCAP PS 12	±20%
9	Clor rezidual liber	mg/l	0.18 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018 LCCAP PS 06	±10%
10	Turbiditate	NTU	0.617	4	SR EN ISO 7027-1:2016 LCCAP PS 03	±15%
11	Clor total*	mg/l	0.89	-	SR EN ISO 7393-2:2018 LCCAP - PS 42	-
12	Cloruri	mg/l	23.04	250	SR ISO 9297:2001 LCCAP PS 19	±10%
13	Sulfat*	mg/l	65	250	METODA HACH LCCAP PS 31	±10%
14	Bor*	mg/l	0.981	1.5	METODA HACH LCCAP PS 27	±10%
15	Cadmiu	µg/l	(0) <0.4	5.0	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±15%
16	Crom total	µg/l	(0.101) <2	50	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
17	Cupru	mg/l	0.003	2	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
18	Fluoruri*	mg/l	0.58	1.5	METODA HACH LCCAP PS 28	±10%
19	Nichel	µg/l	(0) <7	20	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±22%
20	Plumb	µg/l	(0.126) <10	10	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±15%
21	Seleniu	µg/l	(0) <15	20	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
22	Arsen	µg/l	(0) <10	10	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±15%
23	Sodiu	mg/l	94.88	200	ISO 9964-1:1993 LCCAP PS 38	±15%
24	Mangan	µg/l	81.65	50	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
25	Fier	µg/l	106	200	LCCAP PS 21, ed.1, rev.2	±15%
26	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	(0.001) <0.033	0.50	SR EN ISO 13395:2002 LCCAP PS 22, ed.1, rev.2	±15%
27	Nitrati (NO ₃ ⁻)	mg/l	2.17	50	SR EN ISO 13395:2002 LCCAP PS 22, ed.1, rev.2	±15%
28	Stibiu	µg/l	(0) <10	10	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
29	Mercur	µg/l	(0) <1	1.0	LCCAP PS 39 ed. 1/rev. 0	±15%

12 h:31 min - reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore

II. DETERMINARI MICROBIOLOGICE

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf. O.G. 7/2023 si HG 971/2023)	Referential
1	Bacterii coliforme	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017 LCCAP PS 16

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © - a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F 7.8.1/Ed. 2/Rev. 2/06.2024.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodelor, valorile scrise sub forma "()" sunt estimative. CMA: concentratia maxima admisa.

Culoare* - valoarea obtinuta pe apa filtrata (valoare reala).

Volum proba prelevare: 1 L-pentru determinari fizico-chimice; 0,5 L-pentru determinari microbiologie; 0,25 L-pentru determinarea clorului rezidual liber (in cazul dezinfectiei); pentru indicatori suplimentari:

1 L-pentru determinari fizico-chimice; 0,25 L - pentru determinari analiza mercur; 2 x 0,5 L - pentru determinari Legionella.

Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP - PG 7.3. Activitatea de prelevare nu e acoperita de acreditarea Renar.

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0248970 / 10-10-2024

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf. O.G. 7/2023 și HG 971/2023)	Referential
2	Escherichia coli	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017 LCCAP PS 14
3	Enterococi (streptococi fecali)	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899 - 2: 2002 LCCAP PS 15
4	Numar de colonii la 22° C	numar/ml	0	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004 LCCAP PS 18
5	Numar de colonii la 37° C	numar/ml	0	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004 LCCAP PS 18

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0248970 / 07-10-2024

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramiresi



Intocmit inginer chimist
Cristina Danciu

Intocmit biolog
Florina Mandache

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.
Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F 7.8.1/Ed. 2/Rev. 2/06.2024.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei, valorile scrise sub forma "()" sunt estimative. CMA: concentratia maxima admisa.

Culoare* - valoarea obtinuta pe apa filtrata (valoarea reala).

Volum proba prelevare: 1 L-pentru determinari fizico-chimice, 0,5 L-pentru determinari microbiologice; 0,25 L-pentru determinarea clorului rezidual liber (in cazul dezinfectiei); pentru indicatori suplimentari:

1 L-pentru determinari fizico-chimice; 0,25 L - pentru determinari analiza mercur; 2 x 0,5 L - pentru determinari Legionella.

Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP – PG 7.3. Activitatea de prelevare nu e acoperita de acreditarea Renar.

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0248971 / 10-10-2024
Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI

 Provenienta probei: **proba apa potabila**

Adresa prelevare: Str. Stanjeneilor, Com. Stefanestii de Jos, Iesire Bazin GA1

 Data prelevării probei - ora prelevare: **07-10-2024 09:40**

 Data primirii probei / data efectuării analizelor: **07-10-2024 11:56 / 07-10-2024 - 10-10-2024**
Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN
I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf. O.G. 7/2023 si HG 971/2023)	Referential	Incertitudine de masurare la CMA
1	Miros*	-	Acceptabil	Acceptabil pt consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 LCCAP PS 01	-
2	Culoare*	mg Pt/l / nm pH/Temp.(°C)	1 / 455 8/20.2 Acceptabila	Acceptabila pt consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887: 2012 Metoda C LCCAP PS 02	-
3	pH masurat la temperatura de 20.2°C	unitati pH	8	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012 LCCAP PS 04	±0.2
4	Conductivitate	µS/cm la 20°C	663	2500	SR EN 27888:1997 LCCAP PS 05	±10%
5	Amoniu (NH4)	mg/l	0.445	0.50	SR ISO 7150-1:2001 LCCAP PS 07	±15%
6	Duritate totala	grade germane	6.10	≥ 5; ≤20	SR ISO 6059:2008 LCCAP PS 13	±4%
7	Aluminiu	µg/l	(1) <10	200	SR ISO 10566:2001 LCCAP PS 10	±10%
8	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mg/l	1.44	5.0	SR EN ISO 8467:2001 LCCAP PS 12	±20%
9	Clor rezidual liber	mg/l	0.23 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018 LCCAP PS 06	±10%
10	Turbiditate	NTU	0.516	4	SR EN ISO 7027-1:2016 LCCAP PS 03	±15%
11	Clor total*	mg/l	1.16	-	SR EN ISO 7393-2:2018 LCCAP – PS 42	-
12	Cloruri	mg/l	13.47	250	SR ISO 9297:2001 LCCAP PS 19	±10%
13	Sulfat*	mg/l	88	250	METODA HACH LCCAP PS 31	±10%
14	Bor*	mg/l	1.10	1.5	METODA HACH LCCAP PS 27	±10%
15	Cadmium	µg/l	(0) <0.4	5.0	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±15%
16	Crom total	µg/l	(0.844) <2	50	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
17	Cupru	mg/l	(0.002) <0.003	2	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
18	Fluoruri*	mg/l	0.98	1.5	METODA HACH LCCAP PS 28	±10%
19	Nichel	µg/l	(0) <7	20	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±22%
20	Plumb	µg/l	(0.938) <10	10	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±15%
21	Seleniu	µg/l	(0) <15	20	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
22	Arsen	µg/l	(2.51) <10	10	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±15%
23	Sodiu	mg/l	98.53	200	ISO 9964-1:1993 LCCAP PS 38	±15%
24	Mangan	µg/l	65.91	50	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
25	Fier	µg/l	138	200	LCCAP PS 21, ed.1,rev.2	±15%
26	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	(0.001) <0.033	0.50	SR EN ISO 13395:2002 LCCAP PS 22, ed.1,rev.2	±15%
27	Nitrati (NO ₃ ⁻)	mg/l	2.66	50	SR EN ISO 13395:2002 LCCAP PS 22, ed.1,rev.2	±15%
28	Stibiu	µg/l	(0) <10	10	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
29	Mercur	µg/l	(0) <1	1.0	LCCAP PS 39 ed. 1/rev. 0	±15%

¹2 h:16 min - reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore

II.DETERMINARI MICROBIOLOGICE

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf. O.G. 7/2023 si HG 971/2023)	Referential
1	Bacterii coliforme	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017 LCCAP PS 16

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F 7.8.1/Ed. 2/Rev. 2/06.2024.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei, valorile scrise sub forma "()" sunt estimative. CMA: concentratia maxima admisa.

Culoare* - valoarea obtinuta pe apa filtrata (valoarea reala).

Volum proba prelevare: 1 L - pentru determinari fizico-chimice; 0,5 L - pentru determinari microbiologice; 0,25 L - pentru determinarea clorului rezidual liber (in cazul dezinfectiei); pentru indicatori suplimentari:

1 L - pentru determinari fizico-chimice; 0,25 L - pentru determinari analiza mercur; 2 x 0,5 L - pentru determinari Legionella.

Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP – PG 7.3. Activitatea de prelevare nu e acoperita de acreditarea Renar.

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0248971 / 10-10-2024

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf. O.G. 7/2023 si HG 971/2023)	Referential
2	Escherichia coli	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017 LCCAP PS 14
3	Enterococi (streptococi fecali)	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899 - 2: 2002 LCCAP PS 15
4	Numar de colonii la 22° C	numar/ml	36	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004 LCCAP PS 18
5	Numar de colonii la 37° C	numar/ml	19	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004 LCCAP PS 18

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0248971 / 07-10-2024

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramiresi

Intocmit inginer chimist
Cristina Danciu

Intocmit biolog
Florina Mandache



Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F 7.8.1/Ed. 2/Rev. 2/06.2024.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei, valorile scrise sub forma "()" sunt estimative. CMA: concentratia maxima admisa.

Culoare* - valoarea obtinuta pe apa filtrata (valoarea reala).

Volum proba prelevare: 1 L-pentru determinari fizico-chimice; 0,5 L-pentru determinari microbiologie; 0,25 L-pentru determinarea clorului rezidual liber (in cazul dezinfectiei); pentru indicatori suplimentari:

1 L-pentru determinari fizico-chimice; 0,25 L - pentru determinari analiza mercur; 2 x 0,5 L - pentru determinari Legionella.

Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP – PG 7.3. Activitatea de prelevare nu e acoperita de acreditarea Renar.

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PT0248972 / 10-10-2024
Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI

 Proveniența probei: **proba apa potabilă**

Adresa prelevare: Sos. Stefanesti Nr 116, Primarie

 Data prelevării probei - ora prelevare: **07-10-2024 10:10**

 Data primirii probei / data efectuării analizelor: **07-10-2024 11:59 / 07-10-2024 - 10-10-2024**
Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN
I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf. O.G. 7/2023 si HG 971/2023)	Referential	Incertitudine de masurare la CMA
1	Miros*	-	Acceptabil	Acceptabil pt consumatori si fara modificari anormale	SR EN 1622: 2007 LCCAP PS 01	-
2	Culoare*	mg Pt/l / nm pH/Temp.(°C)	2 / 455 8/20.3 Acceptabila	Acceptabila pt consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887: 2012 Metoda C LCCAP PS 02	-
3	pH masurat la temperatura de 20.3°C	unitati pH	8	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012 LCCAP PS 04	±0.2
4	Conductivitate	μS/cm la 20°C	663	2500	SR EN 27888:1997 LCCAP PS 05	±10%
5	Amoniu (NH4)	mg/l	0.348	0.50	SR ISO 7150-1:2001 LCCAP PS 07	±15%
6	Duritate totala	grade germane	6.16	≥ 5; ≤20	SR ISO 6059:2008 LCCAP PS 13	±4%
7	Aluminiu	μg/l	(4) <10	200	SR ISO 10566:2001 LCCAP PS 10	±10%
8	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mg/l	1.38	5.0	SR EN ISO 8467:2001 LCCAP PS 12	±20%
9	Clor rezidual liber	mg/l	0.26 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018 LCCAP PS 06	±10%
10	Turbiditate	NTU	1.13	4	SR EN ISO 7027-1:2016 LCCAP PS 03	±15%
11	Clor total*	mg/l	1.18	-	SR EN ISO 7393-2:2018 LCCAP – PS 42	-
12	Cloruri	mg/l	13.12	250	SR ISO 9297:2001 LCCAP PS 19	±10%
13	Sulfat*	mg/l	85	250	METODA HACH LCCAP PS 31	±10%
14	Bor*	mg/l	1.08	1.5	METODA HACH LCCAP PS 27	±10%
15	Cadmium	μg/l	(0) <0.4	5.0	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±15%
16	Crom total	μg/l	(0.136) <2	50	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
17	Cupru	mg/l	(0.002) <0.003	2	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
18	Fluoruri*	mg/l	0.93	1.5	METODA HACH LCCAP PS 28	±10%
19	Nichel	μg/l	(0) <7	20	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±22%
20	Plumb	μg/l	(3.76) <10	10	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±15%
21	Seleniu	μg/l	(0) <15	20	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
22	Arsen	μg/l	(2.75) <10	10	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±15%
23	Sodiu	mg/l	91.66	200	ISO 9964-1:1993 LCCAP PS 38	±15%
24	Mangan	μg/l	92.67	50	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
25	Fier	μg/l	247	200	LCCAP PS 21, ed.1, rev.2	±15%
26	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	(0.001) <0.033	0.50	SR EN ISO 13395:2002 LCCAP PS 22, ed.1, rev.2	±15%
27	Nitrati (NO ₃ ⁻)	mg/l	2.88	50	SR EN ISO 13395:2002 LCCAP PS 22, ed.1, rev.2	±15%
28	Stibiu	μg/l	(0) <10	10	SR EN ISO 15586:2004 LCCAP PS 37	±20%
29	Mercur	μg/l	(0) <1	1.0	LCCAP PS 39 ed. 1/rev. 0	±15%

¹ 1 h:49 min - reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore

II.DETERMINARI MICROBIOLOGICE

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf. O.G. 7/2023 si HG 971/2023)	Referential
1	Bacterii coliforme	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017 LCCAP PS 16

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F 7.8.1/Ed. 2/Rev. 2/06.2024.

Rezultatele notate "c" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei, valorile scrise sub forma "()" sunt estimative. CMA: concentratia maxima admisa.

Culoare* - valoarea obtinuta pe apa filtrata (valoarea reala).

Volum proba prelevare: 1 L-pentru determinari fizico-chimice; 0,5 L-pentru determinari microbiologice; 0,25 L-pentru determinarea clorului rezidual liber (in cazul dezinfectiei); pentru indicatori suplimentari:

1 L-pentru determinari fizico-chimice; 0,25 L - pentru determinari analiza mercur; 2 x 0,5 L - pentru determinari Legionella.

Proba se preleveaza conform procedurilor generale cod: LCCAP – PG 7.3. Activitatea de prelevare nu e acoperita de acreditarea Renar.

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PT0248972 / 10-10-2024

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf. O.G. 7/2023 si HG 971/2023)	Referential
2	Escherichia coli	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017 LCCAP PS 14
3	Enterococi (streptococi fecali)	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899 - 2: 2002 LCCAP PS 15
4	Numar de colonii la 22° C	numar/ml	63	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004 LCCAP PS 18
5	Numar de colonii la 37° C	numar/ml	5	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004 LCCAP PS 18

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0248972 / 07-10-2024

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramiresi



Intocmit inginer chimist
Cristina Danciu

Intocmit biolog
Florina Mandache

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.
Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F 7.8.1/Ed. 2/Rev. 2/06.2024.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei, valorile scrise sub forma "()" sunt estimative. CMA: concentratia maxima admisa.

Culoare* - valoarea obtinuta pe apa filtrata (valoarea reala).

Volum proba prelevare: 1 L-pentru determinari fizico-chimice; 0,5 L-pentru determinari microbiologie; 0,25 L-pentru determinarea clorului rezidual liber (in cazul dezinfectiei); pentru indicatori suplimentari:

1 L-pentru determinari fizico-chimice; 0,25 L - pentru determinari analiza mercur; 2 x 0,5 L - pentru determinari Legionella.

Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP – PG 7.3. Activitatea de prelevare nu e acoperita de acreditarea Renar.