

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA
NR. 870 din: ziua 19 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERV. ALIMENTARE APA BOGDANA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 870 / BOGDANA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: CHIRIAC CARMEN, data și ora recoltării: 19.11.2024 ora 09:45 / Monitorizare operațională
4. Document însoțitor: Proces verbal de prelevare nr. 194 din 19.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data și ora primii probei: 19.11.2024/ 12:30 Data executării analizelor: 19.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 870					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1,75	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	≤LOQ	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	23,87	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,73°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	965	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,10	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	0,15	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	0,2	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	18,184	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	17,50	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

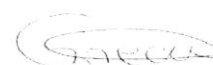
Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:29

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Ccd. C01127



Parametri microbiologici

Cod proba: 870					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:34

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 21.11.2024 10:57

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A. - concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțială/totală a buletinului de analiza este interzisă.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 871 din: ziua 19 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERV. ALIMENTARE APA BOGDANA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 871 / URLUIU, CONSUMATOR
3. Recoltata de: CHIRIAC CARMEN, data și ora recoltării: 19.11.2024 ora 09:55 / Monitorizare operațională
4. Document însoțitor: Proces verbal de prelevare nr. 194 din 19.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data și ora primirii probei: 19.11.2024/ 12:30 Data executării analizelor: 19.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 871					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1,05	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	≤LOQ	0,1- iesire stație tratare, 0,5-in rețea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	26,96	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,69/20,2°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	926	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,18	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	0,5	0,5 stație tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in rețea distribuție)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	0,8	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	12,809	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totată*	grd.Ger.	18,41	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Verificat, aprobat
Coordonator Laborator
Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:30

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod. C01127

Responsabil Analiza

Ing. chim. Greco Denisa Catalina Florinela
Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32

Parametri microbiologici

Cod proba: 871					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:34

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod: C01127

Responsabil Analiza
 Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 21.11.2024 10:58

Irina-Evelina JUMARA
 Biolog medical specialist
 Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A. - concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dspr.ro Web site: dspr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 851 din: ziua 14 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC APA SERV SRL VIDELE, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 851 / VIDELE, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 14.11.2024 ora 12:40 / Monitorizare audit
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 188 din 14.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 14.11.2024/ 13:00 Data executării analizelor: 14.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 851					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Nitrați	mg/l	7,07	50	SR ISO 7890-3:2000
2	Turbiditate	NTU	0,13	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
3	Clor rezidual liber	mg/l	0,5	0,5 statie tratare $\geq 0,1 - \leq 0,5$ (in retea distributie)	STAS 6364-78
4	Clor rezidual total	mg/l	1,0	-	STAS 6364-78

Observatii:

Verificat, aprobat
Coordonator Laborator
Georgescu Roxana
Data, ora validare: 21.11.2024 13:26

Responsabil Analiza
Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
Data, ora autorizare: 21.11.2024 12:54

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Parametri microbiologici

Cod proba: 851					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
2	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat
Coordonator Laborator
Georgescu Roxana
Data, ora validare: 21.11.2024 13:26

Responsabil Analiza
Jumara Irina-Evelina
Data, ora autorizare: 19.11.2024 11:17

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu " \leq " reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțială/totală a buletinului de analiza este interzisă.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dspr.ro Web site: dspr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA
NR. 835 din: ziua 12 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC APASERV SA ZIMNICEA, loc.Zimnicea, Teleorman
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 835 / ZIMNICEA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 12.11.2024 ora 12:00 / Monitorizare audit
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 181 din 12.11.2024
5. Cine primeste proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 12.11.2024/ 13:00 Data executării analizelor: 12.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 835					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Nitrați	mg/l	40,2	50	SR ISO 7890-3:2000
2	Turbiditate	NTU	0,08	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
3	Clor rezidual liber	mg/l	0,5	0,5 statie tratare $\geq 0,1 - \leq 0,5$ (in retea distributie)	STAS 6364-78
4	Clor rezidual total	mg/l	0,7	-	STAS 6364-78

Observatii:

-

Verificat, aprobat
Coordonator Laborator
Georgescu Roxana
Data, ora validare: 18.11.2024 12:13

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza
Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
Data, ora autorizare: 14.11.2024 11:09

Parametri microbiologici

Cod proba: 835					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 AC:2017
2	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat
Coordonator Laborator
Georgescu Roxana
Data, ora validare: 19.11.2024 12:17

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza
Jumara Irina-Evelina
Data, ora autorizare: 19.11.2024 10:26

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A. - concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu \leq reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsprtr.ro Web site: dsprtr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 840 din: ziua 13 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC APA SERV. SA TURNU MAGURELE, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 840 / TURNU MAGURELE, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 13.11.2024 ora 11:00 / Monitorizare audit
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 182 din 13.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 13.11.2024/ 13:00 Data executării analizelor: 13.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 840					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Nitrați	mg/l	13,26	50	SR ISO 7890-3:2000
2	Turbiditate	NTU	0,12	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
3	Clor rezidual liber	mg/l	1,5	0,5 statie tratare $\geq 0,1 - \leq 0,5$ (in retea distributie)	STAS 6364-78
4	Clor rezidual total	mg/l	2.0	-	STAS 6364-78

Observatii:

-

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 12:42

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 20.11.2024 14:41

Parametri microbiologici

Cod proba: 840					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
2	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 19.11.2024 12:19

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 19.11.2024 10:31

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medicinal specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu \leq reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțială/totală a buletinului de analiza este interzisă.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 841 din: ziua 13 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC APA SERV SA ROSIORII DE VEDE, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 841 / ROSIORII DE VEDE, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 13.11.2024 ora 12:00 / Monitorizare audit
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 183 din 13.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 13.11.2024/ 13:00 Data executării analizelor: 13.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 841					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Nitrați	mg/l	7,51	50	SR ISO 7890-3:2000
2	Turbiditate	NTU	0,54	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
3	Clor rezidual liber	mg/l	0,8	0,5 statie tratare $\geq 0,1 - \leq 0,5$ (in retea distributie)	STAS 6364-78
4	Clor rezidual total	mg/l	1,0	-	STAS 6364-78

Observatii:

-

Verificat, aprobat
Coordonator Laborator
Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 12:42

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 20.11.2024 14:41

Parametri microbiologici

Cod proba: 841					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
2	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat
Coordonator Laborator
Georgescu Roxana

Data, ora validare: 19.11.2024 12:19

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 19.11.2024 10:33

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medic specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu " \leq " reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu, Nr. 30; Alexandria; Teleorman
TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 844 din: ziua 14 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC APASERV SA ALEXANDRIA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 844 / LACENI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: CHIRIAC CARMEN, data si ora recoltării: 14.11.2024 ora 09:00 / Monitorizare audit
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 184 din 14.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 14.11.2024/ 10:00 Data executării analizelor: 14.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 844					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Nitrați	mg/l	12,38	50	SR ISO 7890-3:2000
2	Turbiditate	NTU	0,11	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
3	Clor rezidual liber	mg/l	0,5	0,5 statie tratare $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ (in retea distributie)	STAS 6364-78
4	Clor rezidual total	mg/l	2,5	-	STAS 6364-78

Observatii:

-

Verificat, aprobat
Coordonator Laborator
Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 12:43

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 20.11.2024 14:45

Parametri microbiologici

Cod proba: 844					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
2	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat
Coordonator Laborator
Georgescu Roxana

Data, ora validare: 19.11.2024 12:19

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 19.11.2024 11:10

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medic specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu " \leq " reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțială/totală a buletinului de analiza este interzisă.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 845 din: ziua 14 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC APASERV SA ALEXANDRIA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 845 / PECO, CONSUMATOR
3. Recoltata de: CHIRIAC CARMEN, data si ora recoltării: 14.11.2024 ora 09:30 / Monitorizare audit
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 184 din 14.11.2024
5. Cine primeste proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 14.11.2024/ 10:00 Data executării analizelor: 14.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 845					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Nitrați	mg/l	11,49	50	SR ISO 7890-3:2000
2	Turbiditate	NTU	0,66	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
3	Clor rezidual liber	mg/l	0,5	0,5 statie tratare $\geq 0,1 - \leq 0,5$ (in retea distributie)	STAS 6364-78
4	Clor rezidual total	mg/l	2,0	-	STAS 6364-78

Observatii:

-

Verificat, aprobat
Coordonator Laborator
Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 12:44

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
Data, ora autorizare: 20.11.2024 14:46

Parametri microbiologici

Cod proba: 845					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
2	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat
Coordonator Laborator

Data, ora validare:

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 19.11.2024 11:11

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medic specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu " \leq " reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsprtr.ro Web site: dsprtr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 834 din: ziua 12 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC APA SERV MAGURA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 834 / MAGURA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 12.11.2024 ora 11:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 180 din 12.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 12.11.2024/ 13:00 Data executării analizelor: 12.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 834					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	≤LOQ	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	1,62	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,327	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	10,61	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,83/20,2°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	670	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,11	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	0,5	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	1,5	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	15,174	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	15,01	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Oxidabilitate - LOQ=0,5

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 12:41

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 20.11.2024 14:41

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod. C01127



Parametri microbiologici

Cod proba: 834					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 19.11.2024 12:17

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 19.11.2024 10:25

Irina-Evelina JUMARA
Bilog medical specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 848 din: ziua 14 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC APA SERV COMUNA PURANI SRL, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 848 / PURANI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 14.11.2024 ora 11:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 185 din 14.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 14.11.2024/ 13:30 Data executării analizelor: 14.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 848					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO2/l	2,98	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	1,66	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,121	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	8,84	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	8,23/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	281	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,21	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	0,5	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	1,5	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	20,279	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	6,22	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana
 Data, ora validare: 21.11.2024 13:25

Responsabil Analiza
 Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 21.11.2024 12:51

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod: C01127



Parametri microbiologici

Cod proba: 848					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:25

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 19.11.2024 11:13

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 849 din: ziua 14 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: U.A.T. SARBENI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 849 / SARBENI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 14.11.2024 ora 11:30 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 186 din 14.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 14.11.2024/ 13:30 Data executării analizelor: 14.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 849					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1,05	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	0,24	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,063	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	5,30	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	8,20/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	452	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,34	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	≤LOQ	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	≤LOQ	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	5,531	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	7,29	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Clor rezidual liber - LOQ=0,05

Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:25

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 21.11.2024 12:52

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod: C01127



Parametri microbiologici

Cod proba: 849					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	57	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	10	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:25

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 19.11.2024 11:15

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțială/totală a buletinului de analiza este interzisă.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA
NR. 850 din: ziua 14 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC.PRESTARI SERVICII SILISTEA SRL, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 850 / SILISTEA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 14.11.2024 ora 12:30 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 187 din 14.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 14.11.2024/ 13:30 Data executării analizelor: 14.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 850					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1,24	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,015	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	4,42	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,93/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	428	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,25	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	≤LOQ	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	≤LOQ	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	12,905	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	15,78	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Amoniu - LOQ=0,05

Clor rezidual liber - LOQ=0,05

Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:26

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 21.11.2024 12:54

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod. C01127



Parametri microbiologici

Cod proba: 850					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

Nr.	DENUMIREA	U.M.	VALORI	VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	70	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:26

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 19.11.2024 11:17

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medicinal specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 862 din: ziua 18 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: Serviciul Apa Canal Nanov, Nanov, Teleorman
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 862 / NANOV, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 18.11.2024 ora 09:40 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 190 din 18.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 18.11.2024/ 13:00 Data executării analizelor: 18.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 862					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1,56	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	≤LOQ	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	39,78	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,73/20,4°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	1344	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	20,3	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	0,5	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	0,8	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	95,156	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	24,37	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:27

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 21.11.2024 13:01

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic pripar
 Medicina de Laborator
 Cod C01127



Parametri microbiologici

Cod proba: 862					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:27

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 21.11.2024 10:39

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 863 din: ziua 18 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA MAVRODIN, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 863 / MAVRODIN, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 18.11.2024 ora 10:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 191 din 18.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 18.11.2024/ 13:00 Data executării analizelor: 18.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 863					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	2,92	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	0,48	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,116	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	8,40		
5	pH	unitati pH	7,99/20,7°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	589	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,19	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	0,5	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	0,9	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	34,744	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	4,58	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

-

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:20

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod. C01127

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32



Parametri microbiologici

Cod proba: 863					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	110	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	90	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:33

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 21.11.2024 10:40

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu \leq reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 864 din: ziua 18 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC. SERVICIUL DE GOSPODARIE COMUNA CALINEȘTI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 864 / CALINEȘTI, CONSUMATOR
3. Recoltată de: Stoica Ionela, data și ora recoltării: 18.11.2024 ora 10:40 / Monitorizare operațională
4. Document însoțitor: Proces verbal de prelevare nr. 192 din 18.11.2024
5. Cine primește proba: Vasile Magdalena/ Data și ora primirii probei: 18.11.2024/ 13:00 Data executării analizelor: 18.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 864					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Condiții de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	3,30	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	0,86	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,106	0,1- iesire stație tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	12,38	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	8,29/20,4°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	605	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,35	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	0,5	0,5 stație tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	1,5	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	33,996	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totată*	grd.Ger.	4,85	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Verificat, aprobat
Coordonator Laborator
Georgescu Roxana
Data, ora validare: 27.11.2024 13:27

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod. C01127

Responsabil Analiza
Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32

Parametri microbiologici

Cod proba: 864					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Condiții de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:33

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod. C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 21.11.2024 10:41

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod. 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțială/totală a buletinului de analiza este interzisă.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu, Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 865 din: ziua 18 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC. SERVICIUL DE GOSPODARIE COMUNA CALINEȘTI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 865 / LICURICIU, CONSUMATOR
3. Recoltată de: Stoica Ionela, data și ora recoltării: 18.11.2024 ora 10:50 / Monitorizare operațională
4. Document însoțitor: Proces verbal de prelevare nr. 192 din 18.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data și ora primii probei: 18.11.2024/ 13:00 Data executării analizelor: 18.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 865					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Condiții de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	2,13	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	0,83	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,017	0,1- iesire stație tratare, 0,5-in rețea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	11,49	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	8,44/20,3°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	365	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,09	Acceptabil consumatorilor și fără modificări anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	0,8	0,5 stație tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (în rețea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	2,5	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	14,073	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totată*	grd.Ger.	4,06	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor și nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana
 Data, ora validare: 27.11.2024 13:28

Responsabil Analiza
 Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod: C01127



Parametri microbiologici

Cod proba: 865					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Condiții de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:33

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod. C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 21.11.2024 10:48

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod. 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dspr.ro Web site: dspr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA
NR. 866 din: ziua 18 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC. SERVICIUL DE GOSPODARIE COMUNA CALINESTI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 866 / COPACEANCA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 18.11.2024 ora 11:20 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 192 din 18.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 18.11.2024/ 13:00 Data executării analizelor: 18.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 866					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	2,95	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	0,86	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,038	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	13,26	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	8,35/20,5°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	493	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,16	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	0,8	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	2,5	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	32,731	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	4,15	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

-

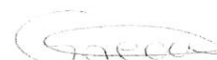
Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:28

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod. C01127

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32



Parametri microbiologici

Cod proba: 866					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:33

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 21.11.2024 10:50

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dspr.ro Web site: dspr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA
NR. 867 din: ziua 18 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: Serviciul public de alimentare cu apa Sfintesti, teleorman
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 867 / SFINTESTI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 18.11.2024 ora 11:50 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 193 din 18.11.2024
5. Cine primeste proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 18.11.2024/ 13:00 Data executării analizelor: 18.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 867					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1,81	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	0,06	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,006	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	5,75	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	8,19/20,6°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	393	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,06	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	≤LOQ	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	≤LOQ	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	20,556	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	6,51	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Clor rezidual liber - LOQ=0,05

Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:28

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod C01127



Parametri microbiologici

Cod proba: 867					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:33

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod. C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 21.11.2024 10:50

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod. C0470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 872 din: ziua 19 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: S.P.A.C PIATRA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 872 / PIATRA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: CHIRIAC CARMEN, data si ora recoltării: 19.11.2024 ora 10:30 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 195 din 19.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 19.11.2024/ 12:30 Data executării analizelor: 19.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 872					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1,65	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	≤LOQ	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	25,64	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,70/20,2°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	899	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,05	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	≤LOQ	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	≤LOQ	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	17,393	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	16,74	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Clor rezidual liber - LOQ=0,05

Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:30

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod C01127

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32

Parametri microbiologici

Cod proba: 872

Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:34

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 21.11.2024 11:00

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu \leq reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dspr.ro Web site: dspr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 873 din: ziua 19 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: U.A.T. LISA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 873 / LISA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: CHIRIAC CARMEN, data și ora recoltării: 19.11.2024 ora 11:00 / Monitorizare operațională
4. Document însoțitor: Proces verbal de prelevare nr. 196 din 19.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data și ora primii probei: 19.11.2024/ 12:30 Data executării analizelor: 19.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 873					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Condiții de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1,62	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	≤LOQ	0,1- iesire stație tratare, 0,5-in rețea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	30,06	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,73/20,4°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	1029	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,03	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	≤LOQ	0,5 stație tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in rețea distribuție)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	≤LOQ	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	18,817	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totată*	grd.Ger.	19,03	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Clor rezidual liber - LOQ=0,05

Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:30

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod C01127

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32

Parametri microbiologici

Cod proba: 873

Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	91	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:34

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 21.11.2024 11:01

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțială/totală a buletinului de analiza este interzisă.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu, Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 874 din: ziua 19 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: U.A.T. LISA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 874 / VANATORI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: CHIRIAC CARMEN, data și ora recoltării: 19.11.2024 ora 11:00 / Monitorizare operațională
4. Document însoțitor: Proces verbal de prelevare nr. 196 din 19.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data și ora primii probei: 19.11.2024/ 12:30 Data executării analizelor: 19.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 874					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1,65	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,049	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	25,64	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,68/20,6°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	1817	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,11	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	≤LOQ	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	≤LOQ	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	170,456	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	37,34	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Amoniu - LOQ=0,05

Clor rezidual liber - LOQ=0,05

Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:31

Dr. Georgescu/Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod C01127

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32



Parametri microbiologici

Cod proba: 874					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

Nr.	DENUMIREA	U.M.	VALORI	VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	20	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	130	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat
Coordonator Laborator
Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:34

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod. C01127

Responsabil Analiza
Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 21.11.2024 11:05

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod. 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dspr.ro Web site: dspr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA
NR. 875 din: ziua 19 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERV. PUBLIC APA CANAL SUHAIA
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 875 / SUHAIA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: CHIRIAC CARMEN, data si ora recoltării: 19.11.2024 ora 12:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 197 din 19.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 19.11.2024/ 12:30 Data executării analizelor: 19.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 875					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1,21	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	≤LOQ	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	53,48	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,61/20,4°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	1199	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,05	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	≤LOQ	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	≤LOQ	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	48,227	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	21,36	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Clor rezidual liber - LOQ=0,05

Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:35

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod C01127

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32



Parametri microbiologici

Cod proba: 875

Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	20	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	36	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:34

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 21.11.2024 11:30

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod. C01127

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod. 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dspr.ro Web site: dspr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA
NR. 876 din: ziua 19 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: U.A.T. VIISOARA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 876 / VIISOARA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: CHIRIAC CARMEN, data si ora recoltării: 19.11.2024 ora 11:30 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 198 din 19.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 19.11.2024/ 12:30 Data executării analizelor: 19.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 876					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1,78	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	≤LOQ	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	34,03	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,67/20,4°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	1036	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,06	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	≤LOQ	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	≤LOQ	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	25,458	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	16,79	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Clor rezidual liber - LOQ=0,05


Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:35

Responsabil Analiza
 Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod: C01127



Parametri microbiologici

Cod proba: 876

Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:34

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 21.11.2024 11:07

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dspr.ro Web site: dspr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA
NR. 882 din: ziua 20 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA SILISTEA-GUMESTI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 882 / SILISTEA-GUMESTI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 20.11.2024 ora 09:30 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 199 din 20.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 20.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 20.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 882					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
2	Nitriți	mg/l	≤LOQ	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
3	Nitrați	mg/l	4,86	50	SR ISO 7890-3:2000
4	pH	unitati pH	7,87/20,5°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	478	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	1,24	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
7	Clor rezidual liber	mg/l	≤LOQ	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
8	Clor rezidual total	mg/l	≤LOQ	-	STAS 6364-78
9	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
10	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Clor rezidual liber - LOQ=0,05

Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:37

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod C01127



Parametri microbiologici

Cod proba: 882					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:37

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod. C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 26.11.2024 09:23

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod. C0470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dspr.ro Web site: dspr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA
NR. 883 din: ziua 20 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA CIOLANESTI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 883 / CIOLANESTI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 20.11.2024 ora 10:40 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 200 din 20.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 20.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 20.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 883					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Amoniu	mg/l	0,95	0,5	SR ISO 7150-1:2001
2	Nitriți	mg/l	0,015	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
3	Nitrați	mg/l	5,75	50	SR ISO 7890-3:2000
4	pH	unitati pH	8,15/20,5°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	385	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	0,08	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,3	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
8	Clor rezidual total	mg/l	0,4	-	STAS 6364-78
9	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
10	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

-
 Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana
 Data, ora validare: 27.11.2024 13:37

Responsabil Analiza
 Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod: C01127



Parametri microbiologici

Cod proba: 883					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Numar de colonii la 22° C	UFC/l ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/l ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017

4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:37

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 26.11.2024 09:24

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dspr.ro Web site: dspr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA
NR. 884 din: ziua 20 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA ZAMBREASCA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 884 / ZAMBREASCA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 20.11.2024 ora 11:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 201 din 20.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 20.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 20.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 884					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
2	Nitriți	mg/l	≤LOQ	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
3	Nitrați	mg/l	3,98	50	SR ISO 7890-3:2000
4	pH	unitati pH	8,04/20°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	448	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	0,05	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
7	Clor rezidual liber	mg/l	≤LOQ	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
8	Clor rezidual total	mg/l	≤LOQ	-	STAS 6364-78
9	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
10	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Clor rezidual liber - LOQ=0,05

Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:38

Responsabil Analiza

Ing. chim. Greco Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod: C01127



Parametri microbiologici

Cod proba: 884					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:38

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod. C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 26.11.2024 09:25

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod. C0470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dspr.ro Web site: dspr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA
NR. 885 din: ziua 20 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC APA CANAL DOBROTESTI , TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 885 / DOBROTESTI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 20.11.2024 ora 11:40 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 202 din 20.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 20.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 20.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 885					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
2	Nitriți	mg/l	≤LOQ	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
3	Nitrați	mg/l	9,28	50	SR ISO 7890-3:2000
4	pH	unitati pH	7,61/20°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	517	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	≤LOQ	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,05	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
8	Clor rezidual total	mg/l	0,075	-	STAS 6364-78
9	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
10	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Turbiditate - LOQ=0,02

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:38

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod C01127



Parametri microbiologici

Cod proba: 885					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004

2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:38

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 26.11.2024 09:26

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medicinar specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dspr.ro Web site: dspr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA
NR. 886 din: ziua 20 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC APA CANAL DOBROTESTI , TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 886 / MERISANI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 20.11.2024 ora 11:50 / Monitorizare operațională
4. Document insoțitor: Proces verbal de prelevare nr. 202 din 20.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 20.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 20.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 886					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Amoniu	mg/l	0,39	0,5	SR ISO 7150-1:2001
2	Nitriți	mg/l	0,030	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
3	Nitrați	mg/l	12,82	50	SR ISO 7890-3:2000
4	pH	unitati pH	7,71/20,2°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	439	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	0,27	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
7	Clor rezidual liber	mg/l	≤LOQ	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
8	Clor rezidual total	mg/l	≤LOQ	-	STAS 6364-78
9	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
10	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Clor rezidual liber - LOQ=0,05

Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

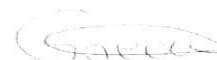
Data, ora validare: 27.11.2024 13:38

Responsabil Analiza

Ing. chim. Greuc Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:32

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod. C01127



Parametri microbiologici

Cod proba: 886					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004

3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:38

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 26.11.2024 09:27

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod. C01127

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod. 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu \leq reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA

NR. 887 din: ziua 20 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC APA CANAL COMUNA BALACI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 887 / BALACI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 20.11.2024 ora 12:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 203 din 20.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 20.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 20.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 887					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Amoniu	mg/l	0,15	0,5	SR ISO 7150-1:2001
2	Nitriți	mg/l	≤LOQ	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
3	Nitrați	mg/l	3,54	50	SR ISO 7890-3:2000
4	pH	unitati pH	7,99/20,1°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	460	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	0,07	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,2	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
8	Clor rezidual total	mg/l	0,3	-	STAS 6364-78

Observatii:

Nitriți - LOQ=0,01

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:39

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:33

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod: C01127



Parametri microbiologici

Cod proba: 887					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat
Coordonator Laborator
Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:39

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
medic primar
Medicina de Laborator
Cod: C01127

Responsabil Analiza
Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 26.11.2024 09:29

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medicinist specializat
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.