

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. 814 din: ziua 07 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC APA CANAL BOTOROAGA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 814 / BOTOROAGA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: CHIRIAC CARMEN, data si ora recoltării: 07.11.2024 ora 10:45 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 168 din 07.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 07.11.2024/ 13:00 Data executării analizelor: 07.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 814					
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	0,64	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	14,59	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	6,69/20,2°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	567	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	≤LOQ	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	1,0	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	15,174	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	15,28	≥ 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

Turbiditate - LOQ=0,02

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 15.11.2024 11:28

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

Responsabil Analiza

Ing. chim. Greco Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 14.11.2024 10:12

Parametri microbiologici

Cod proba: 814					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	

Nr.	DENUMIREA	U.M.	VALORI	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: 15.11.2024 11:28

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 12:53

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. 825 din: ziua 11 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA BRANCENI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 825 / BRANCENI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 11.11.2024 ora 10:20 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 174 din 11.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 11.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 11.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 825					
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	0,89	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	8,84	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,75/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	1065	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,04	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	0,2	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	0,25	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	31,624	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	21,50	≥ 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: 18.11.2024 12:12

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 14.11.2024 10:49

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 825					
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 12:14

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 19.11.2024 10:15

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 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. 826 din: ziua 11 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC ALIMENTARE CU APA CERVENIA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 826 / CERVENIA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 11.11.2024 ora 10:40 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 175 din 11.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 11.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 11.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 826					
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	0,61	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,014	0,1- iesire statie 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	7,80/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	1224	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	0,2	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	0,30	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	26,802	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	15,55	≥ 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

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 18.11.2024 12:12

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 14.11.2024 10:52

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 826					
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	12	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	148	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 12:15

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 19.11.2024 10:16

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. 828 din: ziua 11 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA PIETROSANI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 828 / PIETROSANI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 11.11.2024 ora 12:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 177 din 11.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 11.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 11.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 828					
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	≤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	14,14	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,66/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	1002	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	0,2	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	0,25	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	43,253	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	12,95	≥ 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

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 18.11.2024 12:13

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 14.11.2024 10:59

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 828					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	

Nr.	DENUMIREA	U.M.	VALORI	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 12:16

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 19.11.2024 10:18

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod: 470087

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. 829 din: ziua 11 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC AQUA STOROBANEASA SRL, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 829 / STOROBANEASA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data și ora recoltării: 11.11.2024 ora 12:00 / Monitorizare operațională
4. Document însoțitor: Proces verbal de prelevare nr. 178 din 11.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data și ora primii probei: 11.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 11.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 829					
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	0,67	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	0,07	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,057	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	7,90/20,1°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	1285	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,09	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	0,15	0,5 stație tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	0,20	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	113,166	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totată*	grd.Ger.	9,81	≥ 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: 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 10:59



Parametri microbiologici

Cod proba: 829					
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 12:16

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 19.11.2024 10:19

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. 830 din: ziua 11 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA MARZANESTI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 830 / MARZANESTI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 11.11.2024 ora 13:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 179 din 11.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 11.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 11.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 830					
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	0,54	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	14,59	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,55/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	1455	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	≤LOQ	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	0,1	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	0,15	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	39,566	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	29,91	≥ 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

Turbiditate - LOQ=0,02

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. Greco Denisa Catalina Florinela
Data, ora autorizare: 14.11.2024 11:01

Parametri microbiologici

Cod proba: 830					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	

Nr.	DENUMIREA	U.M.	VALORI	VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	21	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	8	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 12:16

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 19.11.2024 10:21

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod: 470087

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. 780 din: ziua 04 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA CALMATUIU DE SUS, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 780 / CALMATUIU DE SUS, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 04.11.2024 ora 10:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 149 din 04.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 04.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 04.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 780					
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	≤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	8,40	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,62/2,3°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	904	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,22	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	10,494	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	19,48	≥ 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

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: 12.11.2024 14:06

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

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 07.11.2024 13:57

Parametri microbiologici

Cod proba: 780

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	61	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	23	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: 12.11.2024 14:06

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 08.11.2024 11:51

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. 782 din: ziua 04 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE COM.CRANGENI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 782 / CRANGENI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 04.11.2024 ora 10:20 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 150 din 04.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 04.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 04.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 782					
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	1,96	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	0,17	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	3,54	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	8,22/22,5°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	1046	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,82	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	69,488	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	5,07	≥ 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

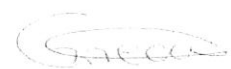
Data, ora validare: 12.11.2024 14:07

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 07.11.2024 13:51

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 782					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	

Nr.	DENUMIREA	U.M.	VALORI	VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	34	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	154	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: 12.11.2024 14:07

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

Responsabil Analiza
 Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 08.11.2024 11:53

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. 783 din: ziua 04 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC APA BECIU SRL, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 783 / BECIU, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 04.11.2024 ora 11:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 151 din 04.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 04.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 04.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 783					
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	≤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	11,93	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,50/22,6°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	950	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,15	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	52,612	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	21,45	≥ 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

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: 12.11.2024 14:08

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

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 07.11.2024 13:58

Parametri microbiologici

Cod proba: 783

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	43	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	20	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: 12.11.2024 14:08

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 11:04

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medicinar 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. 784 din: ziua 04 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC APA PLOPII SLAVITESTI SRL
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 784 / PLOPII SLAVITESTI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 04.11.2024 ora 11:30 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 152 din 04.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 04.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 04.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 784					
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	≤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	6,19	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,53/22,4°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	917	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	≤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	17,301	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	19,79	≥ 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:

Oxidabilitate - LOQ=0,5

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: 12.11.2024 14:08

Responsabil Analiza
Ing. chim. Greuc Denisa Catalina Florinela
Data, ora autorizare: 07.11.2024 14:00

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

Parametri microbiologici

Cod proba: 784

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: 12.11.2024 14:08

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 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. 785 din: ziua 04 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA UDA CLOCOCIOV, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 785 / UDA CLOCOCIOV, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 04.11.2024 ora 12:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 153 din 04.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 04.11.2024/ 13:00 Data executării analizelor: 04.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 785					
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	≤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	15,03	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,47/22,7°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	948	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,23	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	25,810	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	19,59	≥ 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

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: 12.11.2024 14:09

Responsabil Analiza
 Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 07.11.2024 14:02

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 785

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	55	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	50	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: 12.11.2024 14:09

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 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. 786 din: ziua 04 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC APA CANAL SAELELE SRL, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 786 / SAELELE, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 04.11.2024 ora 12:20 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 154 din 04.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 04.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 04.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 786					
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	0,51	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	9,72	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,58/22,9°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	1478	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	≤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	77,855	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	33,01	≥ 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:

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: 12.11.2024 14:09

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

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 07.11.2024 14:04



Parametri microbiologici

Cod proba: 786

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	21	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: 12.11.2024 14:09

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 11:08

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

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medicinar 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.

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. 809 din: ziua 06 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA COMUNEI STEJARU, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 809 / STEJARU, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 06.11.2024 ora 12:10 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 163 din 06.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 06.11.2024/ 13:50 Data executării analizelor: 06.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 809					
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	≤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	7,07	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,49/20,1°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	608	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	1,71	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	0,7	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	28,079	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	19,34	≥ 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:

Oxidabilitate - LOQ=0,5

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 12.11.2024 14:36

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

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 08.11.2024 11:55



Parametri microbiologici

Cod proba: 809					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	

Nr.	DENUMIREA	U.M.	VALORI	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: 12.11.2024 14:36

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 12:45

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. 810 din: ziua 06 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC APA CANAL COM. MALDAENI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 810 / MALDAENI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 06.11.2024 ora 12:20 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 164 din 06.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 06.11.2024/ 13:50 Data executării analizelor: 06.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 810					
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	≤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	3,98	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,46/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	697	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,75	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	0,7	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	12,905	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	21,27	≥ 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

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana


Data, ora validare: 12.11.2024 14:37

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

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 08.11.2024 11:55



Parametri microbiologici

Cod proba: 810					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	

Nr.	DENUMIREA	U.M.	VALORI	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: 12.11.2024 14:37

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 12:48

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. 811 din: ziua 06 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL APA CANAL COMUNA TROIANUL
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 811 / TROIANUL, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 06.11.2024 ora 13:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 165 din 06.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 06.11.2024/ 13:50 Data executării analizelor: 06.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 811					
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	≤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	10,61	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,52/20,1°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	896	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	1,09	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	22,406	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	21,79	≥ 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:

Oxidabilitate - LOQ=0,5

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: 12.11.2024 14:37

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

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 08.11.2024 12:10

Parametri microbiologici

Cod proba: 811					
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: 12.11.2024 14:37

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

Responsabil Analiza
 Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 12:49

Irina-Evelina JUMARA
 Biolog medical specialist
 Cod. C0470067

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. 794 din: ziua 05 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC SERVICIUL LOCAL FRASINET SRL
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 794 / FRASINET, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 05.11.2024 ora 11:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 156 din 05.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 05.11.2024/ 14:10 Data executării analizelor: 05.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 794					
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	1,16	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	0,12	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,044	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	7,85/20,1°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	406	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,32	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	7,516	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	9,27	≥ 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: 12.11.2024 14:12

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 07.11.2024 14:21

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 794					
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	78	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	25	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: 12.11.2024 14:12

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 11:23

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@dspr.ro Web site: dspr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA
NR. 795 din: ziua 05 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC AQUA-TALPA-TR SRL, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 795 / TALPA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 05.11.2024 ora 11:20 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 157 din 05.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 05.11.2024/ 14:10 Data executării analizelor: 05.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 795					
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	2,15	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	0,17	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,077	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	4,86	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,86/20,2°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	547	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,40	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	9,927	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	12,45	≥ 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

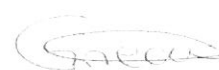
Data, ora validare: 12.11.2024 14:31

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 07.11.2024 14:22

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 795					
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: 12.11.2024 14:31

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 11:24

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. 796 din: ziua 05 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA TATARASTII DE JOS, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 796 / TATARASTII DE JOS, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 05.11.2024 ora 12:00 / Monitorizare operațională
4. Document insoțitor: Proces verbal de prelevare nr. 158 din 05.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 05.11.2024/ 14:10 Data executării analizelor: 05.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 796					
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	0,31	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	2,21	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	8,10/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	304	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	≤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	3,971	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	9,94	≥ 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

Clor rezidual liber - LOQ=0,05

Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 12.11.2024 14:32

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

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 07.11.2024 14:33



Parametri microbiologici

Cod proba: 796					
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	94	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: 12.11.2024 14:32

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 11:27

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical specialist
Cod. C0470067

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. 797 din: ziua 05 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: S.P.A.C. TATARASTI DE SUS, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 797 / TATARASTII DE SUS, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 05.11.2024 ora 14:10 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 159 din 05.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 05.11.2024/ 12:30 Data executării analizelor: 05.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 797					
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	0,84	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	0,06	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	2,21	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	8,11/20,1°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	326	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,37	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	6,665	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	9,51	≥ 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:

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: 12.11.2024 14:32

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 07.11.2024 14:36

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 797					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	

Nr.	DENUMIREA	U.M.	VALORI	VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	241	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	196	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: 12.11.2024 14:32

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

Responsabil Analiza
 Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 11:29

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.