

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. 888 din: ziua 20 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC APA CANAL DIDESTI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 888 / DIDESTI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 20.11.2024 ora 12:40 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 204 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: 888					
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	1,77	50	SR ISO 7890-3:2000
4	pH	unitati pH	7,68/20°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	535	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	0,30	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 13:39

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 14:33



Parametri microbiologici

Cod proba: 888					
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 09:33

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. 889 din: ziua 20 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA BEUCA
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 889 / BEUCA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 20.11.2024 ora 13:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 205 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: 889					
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	7,96	50	SR ISO 7890-3:2000
4	pH	unitati pH	7,61/20,1°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	534	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	0,06	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,8	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
8	Clor rezidual total	mg/l	2,0	-	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:

Nitriți - LOQ=0,01

Amoniu - LOQ=0,05

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 13:40

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: 889					
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 13:40

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 26.11.2024 09:34

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medicinar specializat
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. 894 din: ziua 21 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA FURCULESTI
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 894 / FURCULESTI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 21.11.2024 ora 10:15 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 206 din 21.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 21.11.2024/ 13:40 Data executării analizelor: 21.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 894					
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	0,06	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	22,1	50	SR ISO 7890-3:2000
4	pH	unitati pH	7,69/23,2°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	1067	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	0,50	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,5	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
8	Clor rezidual total	mg/l	1,5	-	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:

Nitriți - LOQ=0,01

Verificat, aprobat
Coordonator Laborator
Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 14:06

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: 894					
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 14:06

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 26.11.2024 09:48

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 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. 895 din: ziua 21 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC APA CANAL COMUNA CRANGU, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 895 / CRANGU, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 21.11.2024 ora 13:40 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 207 din 21.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 21.11.2024/ 13:40 Data executării analizelor: 21.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 895					
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	27,85	50	SR ISO 7890-3:2000
4	pH	unitati pH	7,97/23,1°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	968	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	0,40	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
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

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 14:08

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

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:33



Parametri microbiologici

Cod proba: 895					
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 14:08

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 26.11.2024 09:49

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medicinar specializat
Cod: C01470067

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. 896 din: ziua 21 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC SERVICII ADM. PUBLICE DRACEA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 896 / DRACEA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 21.11.2024 ora 10:45 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 208 din 21.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 21.11.2024/ 13:40 Data executării analizelor: 21.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 896					
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	22,54	50	SR ISO 7890-3:2000
4	pH	unitati pH	7,77/21,4°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	970	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	0,85	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,5	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
8	Clor rezidual total	mg/l	0,7	-	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

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 14:08

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: 896					
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/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 14:08

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 26.11.2024 09:50

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. 897 din: ziua 21 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC APA COMUNA ISLAZ, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 897 / ISLAZ, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 21.11.2024 ora 11:45 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 209 din 21.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 21.11.2024/ 13:40 Data executării analizelor: 21.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 897					
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	16,80	50	SR ISO 7890-3:2000
4	pH	unitati pH	7,73/20,9°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	1077	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	0,28	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,075	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
8	Clor rezidual total	mg/l	0,1	-	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 - LOQ0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

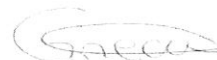
Data, ora validare: 27.11.2024 14:08

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: 897					
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 14:08

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 26.11.2024 09:51

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medicin 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. 898 din: ziua 21 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC APA COMUNA ISLAZ, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 898 / MOLDOVENI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 21.11.2024 ora 12:00 / Monitorizare operațională, INSPECTIE
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 209 din 21.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 21.11.2024/ 13:40 Data executării analizelor: 21.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 898					
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	13,26	50	SR ISO 7890-3:2000
4	pH	unitati pH	7,65/20,9°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	960	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	0,82	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,1	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
8	Clor rezidual total	mg/l	0,15	-	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

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 14:09

Responsabil Analiza

Ing. chim. Greco 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: 898					
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 14:09

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 26.11.2024 09:56

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 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. 899 din: ziua 21 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC APA COM LUNCA SRL, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 899 / LUNCA, STATIE TRATARE
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 21.11.2024 ora 13:40 / INSPECTIE
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 210 din 21.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 21.11.2024/ 13:40 Data executării analizelor: 21.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 899					
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	1,68	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	7,71/21,0°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	0,31	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	0,35	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	0,4	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	15,103	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	22,44	≥ 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 14:09

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:31

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 899					
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 14:09

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 26.11.2024 09:56

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. 900 din: ziua 21 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC APA COM LUNCA SRL, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 900 / LUNCA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 21.11.2024 ora 12:30 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 211 din 21.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 21.11.2024/ 13:40 Data executării analizelor: 21.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 900					
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 statice tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
3	Nitrați	mg/l	11,49	50	SR ISO 7890-3:2000
4	pH	unitati pH	7,73/21,2°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	999	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	0,15	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,35	0,5 statice 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:

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 14:10

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: 900					
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/I ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/I 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 14:10

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

Responsabil Analiza
 Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 26.11.2024 09:55

Irina-Evelina JUMARA
 Biolog medical specialist
 Cod. C04470067

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. 901 din: ziua 21 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA SEGARCEA VALE, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 901 / SEGARCEA VALE, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 21.11.2024 ora 12:45 / Monitorizare operațională
4. Document insoțitor: Proces verbal de prelevare nr. 212 din 21.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 21.11.2024/ 13:40 Data executării analizelor: 21.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 901					
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	7,75/21,2°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	908	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	0,24	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,5	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
8	Clor rezidual total	mg/l	0,6	-	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

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.11.2024 14:10

Responsabil Analiza

Ing. chim. Greco Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 25.11.2024 14:33

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 901					
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 14:10

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

Responsabil Analiza
 Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 27.11.2024 12:48

Irina-Evelina JUMARA
 Biolog medical Specialist
 Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" 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. 793 din: ziua 05 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: U.A.T. BABAITA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 793 / MERISANI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 05.11.2024 ora 10:45 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 155 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: 793					
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	1,57	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	1,54	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	1,304	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	8,01/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	447	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	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	13,898	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	10,86	≥ 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: 12.11.2024 14:11

Responsabil Analiza
 Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 07.11.2024 14:19

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

Parametri microbiologici

Cod proba: 793					
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 14:11

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 11:19

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. 792 din: ziua 05 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: U.A.T.BABAITA
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 792 / BABAITA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 05.11.2024 ora 10:30 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 155 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: 792					
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	2,54	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	0,18	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	1,390	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	7,72/20,2°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	424	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,74	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	7,658	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	11,22	≥ 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:

Clor rezidual liber - LOQ=0,05

Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 12.11.2024 14:11

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 07.11.2024 14:17

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

Parametri microbiologici

Cod proba: 792					
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	27	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 14:11

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 11:18

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. 806 din: ziua 06 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA VEDEA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 806 / COSOTENI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 06.11.2024 ora 10:10 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 161 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

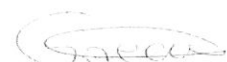
Cod proba: 806					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1,54	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	1,50	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,097	0,1- iesire statie 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	8,20/20,1°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	340	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,59	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	1,0	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	8,367	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	7,18	≥ 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: 12.11.2024 14:34

Responsabil Analiza
 Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 08.11.2024 11:35

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 806					
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	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 14:34

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 12:41

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. 805 din: ziua 06 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA VEDEA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 805 / VEDEA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 06.11.2024 ora 09:50 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 161 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: 805					
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	2,54	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	1,11	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,269	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	8,07/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	334	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,43	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	5,247	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	7,47	≥ 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: 12.11.2024 14:34

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 11:33



Parametri microbiologici

Cod proba: 805					
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	42	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	43	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 14:34

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 12:40

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medicinal 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 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. 804 din: ziua 06 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA VEDEA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 804 / DULCEANCA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 06.11.2024 ora 09:40 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 161 din 06.11.2024
5. Cine primeste proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 06.11.2024/ 13:50 Data executării analizelor: 06.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 804					
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	1,67	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	1,75	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,034	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	8,30/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	296	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,38	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	4,538	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	5,74	≥ 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:

Clor rezidual liber - LOQ=0,05

Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 12.11.2024 14:34

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 08.11.2024 11:31

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 804					
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	15	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: 12.11.2024 14:34

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 12:38

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medicinal 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. 781 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): 781 / BACALESTI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 04.11.2024 ora 10:15 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 149 din 04.11.2024
5. Cine primeste proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 04.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 04.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 781					
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	7,71	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	1,55	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,018	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	6,63	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	8,40/22,4°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	838	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,38	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	13,472	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	4,73	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Modificată	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 14:06

Responsabil Analiza

Ing. chim. Greu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 07.11.2024 13:58

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

Parametri microbiologici

Cod proba: 781					
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	193	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	42	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 11:52

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. 812 din: ziua 06 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC APA CANAL PERETU, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 812 / CONSUMATOR, PERETU
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 06.11.2024 ora 13:20 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 166 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: 812					
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	0,66	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	7,54/20,3°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	740	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	9,35	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	12,196	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	18,54	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Modificată	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Nitriți - LOQ=0,01

Clor rezidual liber - LOQ=0,05

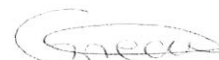
Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 15.11.2024 11:27

Responsabil Analiza
 Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 14.11.2024 09:59

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 812					
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	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	43	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 11:27

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

Responsabil Analiza
 Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 12:50

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. 827 din: ziua 11 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA CONTESTI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 827 / CONTESTI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 11.11.2024 ora 11:00 / Monitorizare audit
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 176 din 11.11.2024
5. Cine primeste proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 11.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 11.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 827					
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	1,92	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	20,77	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	8,28/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	1207	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,08	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	0,05	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	0,075	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	55,023	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	20,29	≥ 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:

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 10:54

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 827					
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	223	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	57	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	8	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	9	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 10:17

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. 824 din: ziua 11 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL APA TIGANESTI, TIGANESTI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 824 / TIGANESTI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 11.11.2024 ora 10:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 173 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: 824					
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	3,35	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	0,62	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,316	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	11,49	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,60/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	2,28	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	2,10	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	490,244	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	17,26	≥ 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 12:12

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 14.11.2024 10:45

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 824					
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	92	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	18	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: 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 10:13

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. 823 din: ziua 11 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC. POROSCHIA COM SRL, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 823 / POROSCHIA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: Stoica Ionela, data si ora recoltării: 11.11.2024 ora 09:40 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 172 din 11.11.2024
5. Cine primeste proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 11.11.2024/ 14:00 Data executării analizelor: 11.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 823					
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	1,76	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	1,73	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	1,261	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	7,59/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	514	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,24	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	16,734	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:

-

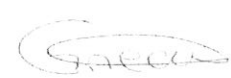
Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 18.11.2024 12:12

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 10:36



Parametri microbiologici

Cod proba: 823					
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 12:12

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 19.11.2024 10:12

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medic 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. 817 din: ziua 07 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: PRIMARIA COMUNEI COSMESTI, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 817 / COSMESTI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: CHIRIAC CARMEN, data si ora recoltării: 07.11.2024 ora 12:20 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 170 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: 817					
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	0,57	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	0,55	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,048	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	8,38/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	300	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,27	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	10,352	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	2,96	≥ 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 12:11

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 14.11.2024 10:25

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 817					
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/ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC / 50 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: 18.11.2024 12:11

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 12:59

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. 816 din: ziua 07 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC APA CANAL COMUNA BLEJESTI , TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 816 / BACIU, CONSUMATOR
3. Recoltata de: CHIRIAC CARMEN, data si ora recoltării: 07.11.2024 ora 11:30 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 169 din 07.11.2024
5. Cine primeste proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 07.11.2024/ 13:00 Data executării analizelor: 07.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 816					
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	1,59	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,031	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	8,17/20,0	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	293	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	6,949	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	6,93	≥ 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: 18.11.2024 12:11

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 14.11.2024 10:18

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 816					
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/ml	189	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC / 50 mL	28	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: 18.11.2024 12:11

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 12:58

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. 815 din: ziua 07 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC APA CANAL COMUNA BLEJESTI , TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 815 / BLEJESTI, CONSUMATOR
3. Recoltata de: CHIRIAC CARMEN, data și ora recoltării: 07.11.2024 ora 11:15 / Monitorizare operațională
4. Document însoțitor: Proces verbal de prelevare nr. 169 din 07.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data și ora primirii probei: 07.11.2024/ 13:00 Data executării analizelor: 07.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 815					
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	0,86	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	0,68	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	7,51	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	8,19/20,1°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	308	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,31	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	1,0	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	9,360	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:

Nitriți - LOQ=0,01

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 18.11.2024 12:11

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 14.11.2024 10:14

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



Parametri microbiologici

Cod proba: 815					
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	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: 15.11.2024 11:29

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 11.11.2024 12:54

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. 813 din: ziua 07 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL ALIMENTARE CU APA DRAGANESTI VLASCA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 813 / DRAGANESTI VLASCA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: CHIRIAC CARMEN, data si ora recoltării: 07.11.2024 ora 10:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 167 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: 813					
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	1,3	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	1,70	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,292	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	7,51	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,70/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	648	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,62	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	10,920	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	15,91	≥ 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:

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 15.11.2024 11:28

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela
 Data, ora autorizare: 14.11.2024 10:06

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

Parametri microbiologici

Cod proba: 813					
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	160	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	115	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 12:52

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.