

TEMPLATE
RAPORT JUDEȚEAN CALITATEA APEI POTABILE
2023

DSP OLT

1. Nr. total Zone de Aprovizionare : 128
2. Nr. total rezidenți județ: 383 280
3. Nr. total de consumatori din județ: 246 354
4. Nr. total de analize efectuate (suma analizelor efectuate în cadrul Monitorizării efectuate de DSP și în cadrul monitorizării efectuate de operator):

Nr. Crt.	Tip de parametrii analizati	Nr.total analize (MA+MO)
1.	Microbiologici	5752
2.	Fizico-chimici	8529
3.	Radioactivitate	38

Nr. crt.	Tip de parametrii analizati	Parametrii analizati	Nr.analize MA/parametru	Nr.analize MO/parametru	Nr.total analize (MA+MO)/parametru
1.	Microbiologici	Nr.colonii la 22°C	537	0	537
		Nr.colonii la 37°C	537	0	537
		Bacterii coliforme	535	1006	1541
		E.coli	562	1006	1568
		Enterococi	563	1006	1569
	TOTAL	5	2734	3018	5752
2.	Fizico-chimici	Amoniu	530	1006	1536
		Nitriti	537	1006	1543
		Nitrati	547	0	547
		Oxidabilitate	47	1006	1053
		ph	34	340	374
		Turbiditate	34	1006	1040
		Conductivitate	34	0	34
		Suma de calciu si magneziu	34	340	374
		Cloruri	34	340	374
		Culoare	34	0	34
		Clor rezidual liber si total	486	1006	1492
		Cianuri libere	13	0	13

TOTAL	HAP	15	0	15	
	Pesticide organoclorurate	14	0	14	
	Pesticide organofosforice	14	0	14	
	Pesticide total	14	0	14	
	Pesticide tiazinice	14	0	14	
	Sulfuri si hidrogen sulfurat	13	0	13	
	Trihalometani	14	0	14	
	Seleniu	1	0	1	
	Crom	1	0	1	
	Nichel	1	0	1	
	Arsen	1	0	1	
	Mangan	1	0	1	
	Plumb	1	0	1	
	Cadmiu	1	0	1	
	Aluminiu	1	0	1	
	Cupru	1	0	1	
	Zinc	1	0	1	
	Mercur	1	0	1	
	Fier	1	0	1	
	Tetracloretana	1	0	1	
	Tricloretena	1	0	1	
	1,2-dicloretena	1	0	1	
	Sodiu	1	0	1	
	Bor	1	0	1	
36	2479	6050	8529		
3.	Parametrii de radioactivitate	Activitate alfa-globala	17	0	17
		Activitate beta-globala	17	0	17

	DETR-doza efectiva totala de referinta	4	0	4
TOTAL	3	38	0	38

5.Nr. total de analize neconforme/parametru; % din numărul total de analize efectuate/parametru

Nr. crt.	Tip de parametrii analizati	Parametrii analizati	Monitorizare AUDIT			Monitorizare OPERATIONALA		
			Nr.total analize /parametru	Nr. analize neconforme /parametru	%Neconformitate	Nr.total analize /parametru	Nr. analize neconforme /parametru	%Neconformitate
1.	Microbiologici	Nr.colonii la 22°C	537	17	3,16%	-	-	-
		Nr.colonii la 37°C	537	17	3,16%	-	-	-
		Bacterii coliforme	535	24	4,48%	1006	0	0%
		E.coli	562	4	0,71%	1006	0	0%
		Enterococi	563	11	1,95%	1006	0	0%
TOTAL	5	2734	73	2,67%	3018	0	0%	
2.	Fizico-chimici	Amoniu	530	142	26,79%	1006	281	27,93%
		Nitriti	537	106	19,73%	1006	360	35,78%
		Nitrati	547	54	9,87%	-	-	-
		Oxidabilitate	47	0	0%	1006	0	0%
		ph	34	0	0%	340	0	0%
		Turbiditate	34	0	0%	1006	2	0,19%
		Conductivitate	34	0	0%	-	-	-
		Suma de calciu si magneziu	34	5	14,70%	340	69	20,29%
		Cloruri	34	0	0%	340	0	0%
		Culoare	34	0	0%	-	-	-
		Clor rezidual liber si total	486	412	84,77%	1006	889	88,36%
		Cianuri libere	13	0	0%	-	-	-
		HAP	15	0	0%	-	-	-
		Pesticide organoclorurate	14	0	0%	-	-	-
Pesticide organofosforice	14	0	0%	-	-	-		

	Pesticide total	14	0	0%	-	-	-	
	Pesticide tiazinice	14	0	0%	-	-	-	
	Sulfuri si hidrogen sulfurat	13	0	0%	-	-	-	
	Trihalometani	14	0	0%	-	-	-	
	Seleniu	1	0	0%	-	-	-	
	Crom	1	0	0%	-	-	-	
	Nichel	1	0	0%	-	-	-	
	Arsen	1	0	0%	-	-	-	
	Mangan	1	0	0%	-	-	-	
	Plumb	1	0	0%	-	-	-	
	Cadmiu	1	0	0%	-	-	-	
	Aluminiu	1	0	0%	-	-	-	
	Cupru	1	0	0%	-	-	-	
	Zinc	1	0	0%	-	-	-	
	Mercur	1	0	0%	-	-	-	
	Fier	1	0	0%	-	-	-	
	Tetracloretana	1	0	0%	-	-	-	
	Tricloretena	1	0	0%	-	-	-	
	1,2-dicloretena	1	0	0%	-	-	-	
	Sodiu	1	0	0%	-	-	-	
	Bor	1	0	0%	-	-	-	
	TOTAL	36	2479	719	29%	6050	1601	26,46%

3.	Parametrii de radioactivitate	Activitate alfa-globala	17	0	0%	-	-	-
		Activitate beta-globala	17	0	0%	-	-	-
		DETR-doza efectiva totala de referinta	4	0	0%	-	-	-
	TOTAL	3	38	0	0%	-	-	-

Nr. crt.	Tip de parametrii analizati	Parametrii analizati	Monitorizare AUDIT+OPERATIONAL		
			Nr.total analize /parametru	Nr. analize neconforme /parametru	%Neconformitate
1.	Microbiologici	Nr.colonii la 22°C	537	17	3,16%
		Nr.colonii la 37°C	537	17	3,16%
		Bacterii coliforme	1541	24	1,55%
		E.coli	1568	4	0,25%
		Enterococi	1569	11	0,70%
	TOTAL	5	5752	73	1,26%
2.	Fizico-chimici	Amoniu	1536	423	27,53%
		Nitriti	1543	466	30,20%
		Nitrati	547	54	9,87%
		Oxidabilitate	1053	0	0%
		ph	374	0	0%
		Turbiditate	1040	2	0,19%
		Conductivitate	34	0	0%
		Suma de calciu si magneziu	374	74	19,78%
		Cloruri	374	0	0%
		Culoare	34	0	0%
		Clor rezidual liber si total	1492	1301	87,19%
		Cianuri libere	13	0	0%
HAP	15	0	0%		

	Pesticide organoclorurate	14	0	0%	
	Pesticide organofosforice	14	0	0%	
	Pesticide total	14	0	0%	
	Pesticide tiazinice	14	0	0%	
	Sulfuri si hidrogen sulfurat	13	0	0%	
	Trihalometani	14	0	0%	
	Seleniu	1	0	0%	
	Crom	1	0	0%	
	Nichel	1	0	0%	
	Arsen	1	0	0%	
	Mangan	1	0	0%	
	Plumb	1	0	0%	
	Cadmiu	1	0	0%	
	Aluminiu	1	0	0%	
	Cupru	1	0	0%	
	Zinc	1	0	0%	
	Mercur	1	0	0%	
	Fier	1	0	0%	
	Tetracloretana	1	0	0%	
	Tricloretena	1	0	0%	
	1,2-dicloretenan	1	0	0%	
	Sodiu	1	0	0%	
	Bor	1	0	0%	
	TOTAL	36	8529	2320	27,20%

3.	Parametrii de radioactivitate	Activitate alfa-globala	17	0	0%
		Activitate beta-globala	17	0	0%
		DETR-doza efectiva totala de referinta	4	0	0%
	TOTAL	3	38	0	0%

5. Informații privind neconformitățile:

○ **Zap afectat: SLATINA**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 73260

Parametrul neconform: nitriti

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

28.03.2023-16.11.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)
- notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor: 04.04.2023-16.11.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: BALS**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 17000

Parametrii neconformi: bacterii coliforme, amoniu, nitriti

Perioada neconformării parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

- bacterii coliforme: 19.01.2023-24.03.2023
- amoniu: 24.03.2023-27.10.2023
- nitriti: 19.01.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau imbunatatirea tratarii
- curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate
- notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)
- notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

-bacterii coliforme: 19.01.2023-24.03.2023

-amoniu: 24.03.2023-27.10.2023

-nitriti:19.01.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificari si instructiuni catre consumatori

○ **Zap afectat: CORABIA**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 8950

Parametrul neconform:nitrati

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
24.02.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

-notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor: 03.03.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: DEVESELU-ZAP1 –satele Comanca si Deveselu**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 3157

Parametrii neconformi:nitrati,clor rezidual liber

Perioada neconformarii parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

-nitrati:20.02.2023-31.12.2023

-clor rezidual liber:04.12.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

-notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

-nitrati:06.03.2023-31.12.2023

-clor rezidual liber:04.12.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: PIATRA-OLT**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 5561

Parametrii neconformi:amoniu,nitriti

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

-amoniu:20.01.2023-31.12.2023

-nitriti:20.01.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)
- notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

-amoniu:03.02.2023-31.12.2023

-nitriti:03.02.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: DRAGHICENI**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 1536

Parametru neconform:nitrati

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

-nitrati:18.09.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)
- notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

-nitrati:26.09.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: IANCU JIANU-ZAP1-sat IANCU JIANU**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 1000

Parametrii neconformi:amoniu si nitriti

Perioada neconformarii parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

-amoniu:21.03.2023-31.12.2023

-nitriti:21.03.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)
- notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

-amoniu:24.03.2023-31.12.2023

-nitriti:24.03.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: SLATIOARA**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 1342

Parametrii neconformi: amoniu și nitriti

Perioada neconformării parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

-amoniu: 03.02.2023-31.12.2023

-nitriti: 03.02.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente în tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

-notificări și instrucțiuni către consumatori (grupe vulnerabile)

-notificări către furnizorul de apă

Calendarul remedierilor:

-amoniu: 07.02.2023-31.12.2023

-nitriti: 07.02.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare și instrucțiuni către consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: BIRZA**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 1664

Parametrii neconformi: amoniu și nitriti

Perioada neconformării parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

-amoniu: 10.01.2023-14.03.2023

-bacterii coliforme: 06.09.2023-16.10.2023

-enterococi intestinali: 06.09.2023-16.10.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente în tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

- curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate

-notificări și instrucțiuni către consumatori (grupe vulnerabile)

-notificări către furnizorul de apă

Calendarul remedierilor:

-amoniu: 30.01.2023-14.03.2023

-bacterii coliforme: 15.09.2023-16.10.2023

-enterococi intestinali: 15.09.2023-16.10.2023

Informarea consumatorilor: notificare și instrucțiuni către furnizorul de apă și consumatori

- **Zap afectat: OSICA DE JOS**
 Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)
 Nr. total consumatori afectați: 450
 Parametrul neconform: amoniu
 Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 -amoniu: 15.11.2023-31.12.2023
 Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente în tratare
 Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 -stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
 -notificări și instrucțiuni către consumatori (grupe vulnerabile)
 -notificări către furnizorul de apă

 Calendarul remedierilor:
 -amoniu: 05.12.2023-31.12.2023
 Informarea consumatorilor: notificare și instrucțiuni către furnizorul de apă și consumatori

- **Zap afectat: BOBICESTI**
 Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)
 Nr. total consumatori afectați: 3100
 Parametrii neconformi: amoniu și nitriti
 Perioada neconformării parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 -amoniu: 13.01.2023-31.12.2023
 -nitriti: 17.03.2023-31.12.2023
 Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente în tratare

 Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:
 -stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
 -notificări și instrucțiuni către consumatori (grupe vulnerabile)
 -notificări către furnizorul de apă

 Calendarul remedierilor:
 -amoniu: 30.01.2023-31.12.2023
 -nitriti: 20.03.2023-31.12.2023
 Informarea consumatorilor: notificare și instrucțiuni către consumatori (grupe vulnerabile)

- **Zap afectat: VADASTRITA**
 Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)
 Nr. total consumatori afectați: 260
 Parametrii neconformi: nitrați și clor rezidual liber
 Perioada neconformării parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):
 -nitrați: 21.09.2023-31.12.2023
 -clor rezidual liber: 02.05.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)
- notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

- nitrati:24.10.2023-31.12.2023
- clor rezidual liber:12.05.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: GRADINILE**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 812

Parametrii neconformi: nitrati si clor rezidual liber

Perioada neconformarii parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

- nitrati:24.04.2023-13.10.2023
- clor rezidual liber:13.10.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
- notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)
- notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

- nitrati:10.05.2023-13.10.2023
- clor rezidual liber:16.10.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: STOICANESTI-ZAP2-sat Stoicanesti (Tarina)**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 558

Parametrii neconformi: amoniu,nitriti si clor rezidual liber

Perioada neconformarii parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

- amoniu:03.11.2023-31.12.2023
- nitriti:03.11.2023-31.12.2023
- clor rezidual liber:03.11.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)
- notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

-amoniu:06.12.2023-31.12.2023

-nitrati:06.12.2023-31.12.2023

-clor rezidual liber:06.12.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: VISINA NOUA**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 1500

Parametrii neconformi: nitrati si clor rezidual liber

Perioada neconformarii parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

-nitrati:16.01.2023-31.12.2023

-clor rezidual liber:16.01.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

-notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

-nitrati:20.01.2023-31.12.2023

-clor rezidual liber:20.01.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: CURTISOARA-ZAP3-sat Raitiu**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraj)

Nr. total consumatori afectați: 92

Parametru neconform: clor rezidual liber

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

-clor rezidual liber:25.08.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

-notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

-clor rezidual liber:05.09.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: PLESOIU-ZAP2-satele Plesoiu si Arcesti-Cot**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 724

Parametrii neconformi: amoniu, nitriti si clor rezidual liber

Perioada neconformarii parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

-amoniu:05.05.2023-31.12.2023

-nitriti:05.05.2023-31.12.2023

-clor rezidual liber:05.05.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

-notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

-amoniu:12.06.2023-31.12.2023

-nitriti:12.06.2023-31.12.2023

-clor rezidual liber:12.06.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: OBOGA-ZAP1-satele Oboga de Sus si Oboga de Mijloc**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 1050

Parametrii neconformi: amoniu si clor rezidual liber

Perioada neconformarii parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

-amoniu:12.01.2023-31.12.2023

-clor rezidual liber:12.01.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

-notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

-amoniu:26.01.2023-31.12.2023

-clor rezidual liber:26.01.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: DOBRUN**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 1168

Parametrii neconformi: amoniu si clor rezidual liber

Perioada neconformarii parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

-amoniu:15.05.2023-31.12.2023

-clor rezidual liber:15.05.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)
- notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

- amoniu:07.06.2023-31.12.2023
- clor rezidual liber:07.06.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: OSICA DE SUS-ZAP1**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 3072

Parametrii neconformi: amoniu si clor rezidual liber

Perioada neconformarii parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

- amoniu:02.02.2023-31.12.2023
- clor rezidual liber:02.02.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)
- notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

- amoniu:13.02.2023-31.12.2023
- clor rezidual liber:13.02.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: GAVANESTI**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 767

Parametrii neconformi: amoniu si clor rezidual liber

Perioada neconformarii parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

- amoniu:06.10.2023-31.12.2023
- clor rezidual liber:06.10.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

- stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării
- notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)
- notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

- amoniu:29.11.2023-31.12.2023

-clor rezidual liber:29.11.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: PLESOIU-ZAP1-satele Arcesti si Cocorasti**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 775

Parametrii neconformi: amoniu, nitriti si clor rezidual liber

Perioada neconformarii parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

-amoniu:05.05.10.2023-31.12.2023

-nitriti: 05.05.10.2023-31.12.2023

-clor rezidual liber:05.05.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

-notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

-amoniu:12.06.2023-31.12.2023

-nitriti: 12.06.2023-31.12.2023

-clor rezidual liber:12.06.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

○ **Zap afectat: BALDOVINESTI**

Sursa de apă: suprafață/adâncime: ADANCIME (foraje)

Nr. total consumatori afectați: 458

Parametrii neconformi: amoniu si clor rezidual liber

Perioada neconformarii parametrilor (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare):

-amoniu:06.06.2023-20.07.2023

-clor rezidual liber:20.07.2023-31.12.2023

Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

-notificari catre furnizorul de apa

Calendarul remedierilor:

-amoniu:12.06.2023-20.07.2023

-clor rezidual liber:17.08.2023-31.12.2023

Informarea consumatorilor: notificare si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

7.Incidente (cu o durată de peste 10 zile și afectarea a peste 1000 de consumatori)

○ Zap implicat: SLATINA

Sursa de apă implicată: suprafață/profunzime: PROFUNZIME

Numărul consumatorilor *posibil afectați*: 73260

Categoria de incident :deficiente in tratare

Perioada derulării incidentului :28.03.2023-16.11.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform *nitriti*, valoarea maximă raportată:0,87 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

- notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)
- notificari catre furnizorul de apa

○ Zap implicat: BALS

Sursa de apă implicată: suprafață/profunzime: PROFUNZIME

Numărul consumatorilor *posibil afectați*: 17000

Categoria de incident :deficiente in tratare

1.Perioada derulării incidentului :19.01.2023-24.03.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *bacterii coliforme*, valoarea maximă raportată:16 CFU/dl

Acțiuni/măsuri întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori

-curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

-notificari catre furnizorul de apa

2.Perioada derulării incidentului :24.03.2023-27.10.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *amoniu*, valoarea maximă raportată:1,08 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

-notificari catre furnizorul de apa

3.Perioada derulării incidentului :19.01.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *nitriti*, valoarea maximă raportată:10,19 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile): restricții pentru consumatorii sensibili

-notificari catre furnizorul de apa

○ **Zap implicat: CORABIA**

Sursa de apă implicată: suprafață/profunzime: PROFUNZIME

Numărul consumatorilor *posibil afectați*: 8950

Categoria de incident :deficiente in tratare

Perioada derulării incidentului :24.02.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform *nitratii*, valoarea maximă raportată:55,67 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse: stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

-notificari catre furnizorul de apa

○ **Zap implicat: DEVESELU-ZAP1-satele Comanca si Deveselu**

Sursa de apă implicată: suprafață/profunzime: PROFUNZIME

Numărul consumatorilor *posibil afectați*: 3157

Categoria de incident :deficiente in tratare

1.Perioada derulării incidentului :20.02.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *nitratii*, valoarea maximă raportată:142,53 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

-notificari catre furnizorul de apa

2.Perioada derulării incidentului :04.12.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *clor rezidual liber*, valoarea maximă raportată:0,93 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

-notificari catre furnizorul de apa

○ **Zap implicat: PIATRA-OLT**

Sursa de apă implicată: suprafață/profunzime: PROFUNZIME

Numărul consumatorilor *posibil afectați*: 5561

Categoria de incident :deficiente in tratare

1.Perioada derulării incidentului :20.01.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *amoniu*, valoarea maximă raportată:0,76 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

-notificari catre furnizorul de apa

2.Perioada derulării incidentului :20.01.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *nitriti*, valoarea maximă raportată:3,12 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori :restricții pentru consumatorii sensibili

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

-notificari catre furnizorul de apa

○ **Zap implicat: DRAGHICENI**

Sursa de apă implicată: suprafață/profunzime: PROFUNZIME

Numărul consumatorilor *posibil afectați*: 1536

Categoria de incident :deficiente in tratare

1.Perioada derulării incidentului :13.09.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *nitratii*, valoarea maximă raportată:70,96 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori :restricții pentru consumatorii sensibili

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

-notificari catre furnizorul de apa

○ **Zap implicat: SLATIOARA**

Sursa de apă implicată: suprafață/profunzime: PROFUNZIME

Numărul consumatorilor *posibil afectați*: 1342

Categoria de incident :deficiente in tratare

1.Perioada derulării incidentului :03.02.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *amoniu*, valoarea maximă raportată:0,65 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

-notificari catre furnizorul de apa

2.Perioada derulării incidentului :03.02.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *nitriti*, valoarea maximă raportată:2,69 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori :restricții pentru consumatorii sensibili

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

-notificari catre furnizorul de apa

○ **Zap implicat: BÎRZA**

Sursa de apă implicată: suprafață/profunzime: PROFUNZIME

Numărul consumatorilor *posibil afectați*: 1664

Categoria de incident :deficiente in tratare

1.Perioada derulării incidentului :10.01.2023-14.03.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *amoniu*, valoarea maximă raportată:6,72 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse:

- notificare și instrucțiuni către consumatori
- stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

- notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

- notificari catre furnizorul de apa

2.Perioada derulării incidentului :06.09.2023-11.10.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *bacterii coliforme*, valoarea maximă raportată:32 CFU/dl

Acțiuni/măsuri întreprinse:

- notificare și instrucțiuni către consumatori
- curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate
- stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

- notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

- notificari catre furnizorul de apa

3.Perioada derulării incidentului :06.09.2023-11.10.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *enterococi intestinali*, valoarea maximă raportată:15 CFU/dl

Acțiuni/măsuri întreprinse:

- notificare și instrucțiuni către consumatori
- curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate
- stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

- notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

- notificari catre furnizorul de apa

○ **Zap implicat: BOBICESTI**

Sursa de apă implicată: suprafață/profunzime: PROFUNZIME

Numărul consumatorilor *posibil afectați*: 3100

Categoria de incident :deficiente in tratare

1.Perioada derulării incidentului :13.01.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *amoniu*, valoarea maximă raportată: 20,44 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori: restricții pentru consumatorii sensibili

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

-notificari catre furnizorul de apa

2.Perioada derulării incidentului :14.03.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *nitriti*, valoarea maximă raportată:0,81 mg/l

Acțiuni/măsurile întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori :restricții pentru consumatorii sensibili

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

○ **Zap implicat: VISINA NOUA**

Sursa de apă implicată: suprafață/profunzime: PROFUNZIME

Numărul consumatorilor *posibil afectați*: 1500

Categoria de incident :deficiente in tratare

1.Perioada derulării incidentului :16.01.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *nitrat*, valoarea maximă raportată: 300,02 mg/l

Acțiuni/măsurile întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori: restricții pentru consumatorii sensibili

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

-notificari catre furnizorul de apa

2.Perioada derulării incidentului :16.01.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *clor rezidual liber*, valoarea maximă raportată: < 0,05 mg/l

Acțiuni/măsurile întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

-notificari catre furnizorul de apa

○ **Zap implicat: OBOGA-ZAP1-satele Oboga de Sus si Oboga de Mijloc**

Sursa de apă implicată: suprafață/profunzime: PROFUNZIME

Numărul consumatorilor *posibil afectați*: 1050

Categoria de incident :deficiente in tratare

1.Perioada derulării incidentului :12.01.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *amoniu*, valoarea maximă raportată: 3,53 mg/l

Acțiuni/măsurile întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori: restricții pentru consumatorii sensibili

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

-notificari catre furnizorul de apa

2.Perioada derulării incidentului :12.01.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *clor rezidual liber*, valoarea maximă raportată: < 0,05 mg/l

Acțiuni/măsurile întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

-notificari catre furnizorul de apa

○ **Zap implicat: DOBRUN**

Sursa de apă implicată: suprafață/profunzime: PROFUNZIME

Numărul consumatorilor *posibil afectați*: 1168

Categoria de incident :deficiente in tratare

1.Perioada derulării incidentului :15.05.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *amoniu*, valoarea maximă raportată: 9,96 mg/l

Acțiuni/măsurile întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori: restricții pentru consumatorii sensibili

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

-notificari catre furnizorul de apa

2.Perioada derulării incidentului :15.05.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *clor rezidual liber*, valoarea maximă raportată: < 0,05 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

-notificari catre furnizorul de apa

○ **Zap implicat: OSICA DE SUS-ZAP1**

Sursa de apă implicată: suprafață/profunzime: PROFUNZIME

Numărul consumatorilor *posibil afectați*: 3072

Categoria de incident :deficiente in tratare

1.Perioada derulării incidentului :02.02.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *amoniu*, valoarea maximă raportată: 8,50 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori: restricții pentru consumatorii sensibili

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile) :restricții pentru consumatorii sensibili

-notificari catre furnizorul de apa

2.Perioada derulării incidentului :02.02.2023-31.12.2023

Înregistrarea de neconformități:parametru neconform:

- *clor rezidual liber*, valoarea maximă raportată: < 0,05 mg/l

Acțiuni/măsuri întreprinse:

-notificare și instrucțiuni către consumatori

-stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării

Informarea consumatorilor:

-notificari si instructiuni catre consumatori (grupe vulnerabile)

-notificari catre furnizorul de apa

8.Derogări : 0

9.Calitatea apei furnizate spre consum populației prin fântâni publice:

Numărul instalațiilor publice tip fântână publică din județ : 512

Nr. izvoarelor captate pe domeniul public din județ: 46

Numărul instalațiilor publice tip fântână publică monitorizate de DSP OLT:49

Nr. izvoarelor captate pe domeniul public monitorizate de DSP OLT:29

Numărul instalațiilor publice tip fântână publică supuse interdicției de folosire pentru populație: 47

Numărul izvoarelor captate pe domeniul public cu interdicție de folosire pentru populație: 23

Măsurile de protecție luate de către DSP/autoritatea publică locală pentru populația consumatoare Măsurile transmise in cuprinsul Notificarilor de neconformitate au fost:

1.populația va fi informată să nu utilizeze pentru consum apa provenită din sursele publice verificate și depistate neconforme bacteriologic ,până la asanare și dezinfectie,cu aducerea în parametrii de potabilitate a apei (verificare prin prelevare de noi probe apa după dezinfectare)

2.atenționare pentru grupa de vârstă 0-1 an,risc de intoxicație acută cu nitrați:

-datorită valorilor depășite înregistrate la analiza parametrului chimic "azotați/nitrați" și având în vedere **riscul de îmbolnăvire la copii,grupa de vârstă 0-1 an,datorat folosirii în alimentația și întreținerea igienei individuale a sugarului a apei contaminate cu substanțe chimice,respectiv cu nitrați,se impune avertizarea populației prin afișarea la loc vizibil și protejat a înscrisului:"Apa nu este bună de folosit pentru sugari și copiii mici ,până la restabilirea condiției de potabilitate pentru acești parametri (încadrarea în CMA prevăzute de legislația sanitară în vigoare)**

3.se vor respecta următoarele instrucțiuni generale pentru dezinfectia surselor publice de apă-tip izvor captat(apa arteziana de utilizare publica) ,ținându-se cont de detaliile tehnice de construcție și funcționare a acestei surse:

- golire rezervor de captare apă ,operatiune urmata de spălare,curățare,dezinfectie
- efectuarea dezinfectiei apei prin administrarea de substanțe pe bază de cloravizate sanitar, cu respectarea timpului de contact între substanța dezinfectantă și apă,conform recomandărilor în vigoare
- dezinfectia se face cu substanțe clorigene cu Certificat de garanție și Aviz sanitar de punere pe piață pentru produse biocide , exemplu : clorura de var, hipoclorit de sodiu , cloramina, biclosol

*se va prezenta Procesul verbal încheiat la data efectuării acțiunilor de spălare,curățare și dezinfectie surse publice de apă – izvoare captate-, cu următoarele precizări:persoane participante,calitatea acestora,etapele procedurilor efectuate,tip de substanță clorigenă utilizată în etapa de dezinfectie cu Certificat de calitate și conformitate,cantitate substanță clorigenă utilizată

*verificarea eficienței procedurii de dezinfectie efectuate printr-o nouă recoltare și analizare a apei provenită din aceste surse publice

*până la remedierea deficiențelor constatate se recomandă evitarea folosirii acestor surse de apă pentru consum uman

si -se vor respecta următoarele instrucțiuni generale pentru dezinfectia fântânilor publice,astfel:

1.pentru a efectua o dezinfecție corectă a apei de fântână ,trebuie asigurată în prealabil asanarea și recondiționarea fântânii

2.în vederea dezinfecției , fântâna se golește și se curăță , după care se lasă până se umple cu apă și se calculează volumul acesteia

3.dezinfecția fântânii se face cu substanțe clorigene cu Certificat de garanție și Aviz sanitar de punere pe piață pentru produse biocide , exemplu : clorura de var, hipoclorit de sodiu , cloramina, biclosol

IMPORTANT :Este obligatoriu ca substantele clorigene sa fie utilizate sub forma de solutie!

4.fântâna se acopera cu capac și dupa 12 ore de contact , se extrage apa din fântână și se aruncă apa până când dispare mirosul persistent de clor- din acest motiv se recomandă ca operațiunile de dezinfecție a fântânii să fie efectuate în cursul după-amiezii.

*se va prezenta Procesul verbal încheiat la data efectuării acțiunilor de spălare,curățare și dezinfecție surse publice de apă –fantani publice -, cu următoarele precizări:persoane participante,calitatea acestora,etapele procedurilor efectuate,tip de substanță clorigenă utilizată în etapa de dezinfecție cu Certificat de calitate și conformitate,cantitate substanță clorigenă utilizată

*verificarea eficienței procedurii de dezinfecție efectuate printr-o nouă recoltare și analizare a apei provenită din aceste surse publice

*până la remedierea deficiențelor constatate se recomandă evitarea folosirii acestor surse de apă pentru consum uman

4.după efectuarea operatiilor de asanare a surselor publice de apă depistate neconforme,**se va informa DSPJ OLT,în vederea prelevării unor noi probe de apă în scopul verificării operatiilor efectuate și pentru stabilirea condiției de potabilitate a apei din sursele de apa depistate neconforme microbiologic**

5. medicii de familie vor monitoriza starea de sanatate a populatiei,pe grupe de varsta, preventiv, pentru a depista eventuala simptomatologie digestiva si a preveni aparitia unor boli digestive cu transmitere hidrica in zona;orice suspiciune va fi raportata,in regim de urgenta, către Compartimentul de Supraveghere Epidemiologică și Control Boli Transmisibile din cadrul DSP OLT

****se vor desfășura activități de educație pentru promovarea stării de sănătate privind riscul de îmbolnăvire datorat folosirii pentru consum și întreținerea igienei individuale la sugar și copilul mic a apei contaminate bacteriologic ,menționându-se riscurile de expunere, activități ce vor fi efectuate de către medicii de familie.***