

**MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA ARGES
Nr.6121 /28.02.2024**

**Raport judetean al calitatii apei potabile pentru anul 2023.
JUDET ARGES**

1. Nr. total Zone de Aprovizionare : 220
2. Nr. total rezidenti judet : 612622
3. Nr. total de consumatori din judet : 530115 – (procent - 86,53 %)
4. Nr. total de analize efectuate : 78276
5. Nr. total de analize neconforme/ parametru :

Parametrul	Nr.total analize efectuate	Nr.total analize neconforme	Procent %
Escherichia coli (E.coli)	7944	7	0,088 %
Enterococci	7926	12	0,151 %
Bacterii Coliforme	7524	35	0,465 %
Clor rezidual liber .	16320	14	0,085 %

Mangan	573	18	3,141 %
Fier	433	10	2,309 %
Amoniu	4639	4	0,086 %
Sodiu	68	2	2,941 %
Cloruri	2060	2	0,097 %
Turbiditate	9054	1	0,001 %
Nitriti in retea de distributie	3553	1	0,028 %

6. Informatii privind neconformitatile :

Z.A.P. afectat	Sursa de apa	Nr. consu matori afectati	Parametru neconform	Perioada neconfo rmarii paramet rului	Cauza depasirii CMA / localizare	Masurile /actiunile intreprinse pentru remediere	Calenda rul remedie rilor	Inform are consum atori
MARACINENI –II-	Profunzime	13824	Bacterii coliforme ,Enterococi intestinali ,E. coli	7 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfecia rezervorului de immagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA
STEFANESTI	Profunzime	2369	Fier (Fe)	30 zile	Retea de distributie	Verificarea ,curatarea, spalarea componentelor instalatiei de demangazinare ,deferizare	Termen scurt	DA
CALINESTI - VRANESTI	Profunzime	2618	Mangan	30 zile	Retea de distributie	Verificarea ,curatarea, spalarea componentelor	Termen scurt	DA

CORBENI	Profunzime	2800	Bacterii coliforme , Clor rezidual liber	5 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfecția rezervorului de immagazinare și a rețelei de distributie.	Imediat	DA					
CORBENI -OESTI	Suprafata	1644	Bacterii coliforme ,Enterococi intestinali ,E. coli, Clor rezidual liber	5 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfecția rezervorului de immagazinare și a rețelei de distributie.	Imediat	DA					
COSTESTI – PARVU ROSU	Profunzime	597	Mangan și Fier (Fe)	30 zile	Retea de distributie	Verificarea ,curatarea,spalarea componentelor instalatiei de demangazinare ,deferizare	Termen scurt	DA					
COSTESTI - SMEI	Profunzime	70	Bacterii coliforme ,Enterococi intestinali	7 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfecția rezervorului de immagazinare și a rețelei de distributie.	Imediat	DA					
CUCA	Profunzime	1768	Bacterii coliforme ,Clor rezidual liber	10 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfecția rezervorului de immagazinare și a rețelei de distributie.	Imediat	DA					
COCU -RICHITILE	Profunzime	1104	Bacterii coliforme ,Enterococi intestinali ,E. coli ,Amoniu	8 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfecția rezervorului de immagazinare și a rețelei de distributie.	Imediat	DA					

CETATENI	Profunzime	1800	Bacterii coliforme ,Clor rezidual liber	8 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de immagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA
CATEASCA - CATANELE	Profunzime	1037	Mangan	>30 zile	Rezervor de immagazinare	Dotare si punere in functiune a unei statii de demanganizare ,deferizare.	Termen lung	DA
ANINOASA	Profunzime	1094	Bacterii coliforme ,Clor rezidual liber	8 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de immagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA
ANINOASA – BROSTENI , VALEA SILISTII	Profunzime	1027	Bacterii coliforme ,Clor rezidual liber	8 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de immagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA
ALBOTA - MARES	Profunzime	908	Bacterii coliforme	7 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de immagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA
ALBOTA - FRATESTI	Profunzime	92	Bacterii coliforme ,Enterococi intestinali ,Cloruri , Sodiu ,Turbiditate	7 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de immagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA
DAMBOVICIOARA – PODUL DAMBOVITEI	Profunzime	423	Bacterii coliforme ,Clor rezidual liber	7 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de immagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA

DAMBOVICIOARA - CIOCANU	Profunzime	120	Bacterii coliforme ,Clor rezidual liber	7 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de inmagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA
DOBRESTI	Profunzime	1736	Bacterii coliforme ,Clor rezidual liber	6 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de inmagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA
DRAGANU - OLTENI	Profunzime	1154	Enterococi intestinali , Clor rezidual liber	9 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de inmagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA
BUZOIESTI - CORNATEL	Profunzime	562	Bacterii coliforme , E. coli	7 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de inmagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA
BUZOIESTI - VULPESTI	Profunzime	766	Bacterii coliforme	7 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de inmagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA
BUZOIESTI	Profunzime	562	Bacterii coliforme	7 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de inmagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA
BALILESTI - BAJESTI	Profunzime	800	Bacterii coliforme ,Clor rezidual liber	8 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de inmagazinare si a	Imediat	DA

LUNCA CORBULUI - LANGESTI	Profunzime	628	Mangan (Mn) Fier (Fe)	< 30 zile	Retea de distribuite	Verificarea ,curatarea,spalarea componentelor instalatiei de demangazinare ,deferizare	Termen scurt	DA	
MERISANI	Profunzime	710	Mangan și compuşii săi (Mn)	30 zile	Retea de distribuite	Verificarea ,curatarea,spalarea componentelor instalatiei de demangazinare ,deferizare	Termen scurt	DA	
MERISANI - CRAMPOTANI	Profunzime	552	Mangan și compuşii săi (Mn)	30 zile	Retea de distribuite	Verificarea ,curatarea,spalarea componentelor instalatiei de demangazinare ,deferizare	Termen scurt	DA	
MALURENI	Profunzime	400	Bacterii coliforme ,Enterococi intestinali ,E. coli , Clor rezidual liber	8 zile	Retea de distribuite	Curatarea ,spalarea ,dezinfecția rezervorului de immagazinare și a rețelei de distribuite.	Imediat	DA	
MALURENI - ZARNESTI	Profunzime	750	Bacterii coliforme ,Clor rezidual liber	7 zile	Retea de distribuite	Curatarea ,spalarea ,dezinfecția rezervorului de immagazinare și a rețelei de distribuite.	Imediat	DA	
RATESTI - FURDUESTI	Profunzime	200	Enterococi intestinali ,E. coli , Clor rezidual liber	7 zile	Retea de distribuite	Curatarea ,spalarea ,dezinfecția rezervorului de immagazinare și a rețelei de distribuite.	Imediat	DA	

ROCIU - GLIGANU	Profunzime	750	Bacterii coliforme	7 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de inmagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA
STOLNICI	Profunzime	488	Bacterii coliforme ,Enterococi intestinali ,E. coli	7 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de inmagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA
STOLNICI - COCHINESTI	Profunzime	1062	Mangan (Mn)	>30 zile	Rezervor de inmagazinare	Dotare si punere in functiune a unei statii de demanganizare ,deferizare.	Termen lung	DA
UDA - BARANESTI	Profunzime	527	Bacterii coliforme ,Enterococi intestinali ,E. coli	7 zile	Retea de distributie	Curatarea ,spalarea ,dezinfectia rezervorului de inmagazinare si a retelei de distributie.	Imediat	DA

7. INCIDENTE (cu o durata de peste 10 zile si afectarea a peste 1000 de consumatori), nu s-au inregistrat

8. DEROGARI - nu s-au acordat;

9. Calitatea apei furnizate spre consum populatiei prin fantani publice:

- Numarul instalatiilor publice tip fantana publica din judet : 211
- Nr. izvoarelor captate pe domeniul public din judet : 118

- Numarul instalatiilor publice tip fantana publica monitorizate de DSP : 3
 - Numarul izvoarelor captate pe domeniul public monitorizate de DSP : 47
 - Numarul instalatiilor publice tip fantana publica supuse interdictiei de folosire pentru populatie : 2
 - Numarul izvoarelor captate pe domeniul public cu interdictie de folosire pentru populatie : 21
 - Masuri de protectie luate de catre DSP / autoritatea publica locala pentru populatia consumatoare in cazul fantanilor si izvoarelor publice la care s-au inregistrat neconformatii :
1. Anuntarea populatiei prin inscriptionarea sursei cu mesajul "APA NU ESTE BUNA DE BAUT",
 2. Efectuarea de masuri de asanare , reconditionare si dezinfectie a fantanii/izvorului respective;
 3. Dupa care, se va solicita la un laborator inregistrat la M.S. recoltarea de probe de apa si efectuarea analizelor chimice si microbiologice;

Dr. Bucur Mioara

As.Iatagan Stelian

As. Guiman Marius

As. Mihailescu Catalin

