

1190 / 15-02-2023

## ANUNȚ

### privind ridicarea restricției /interdicției de consum instituita pentru apa furnizată în comuna Mănești

Va informam ca societatea **Hidro Prahova SA**, în calitate de operator regional de servicii publice pentru alimentare cu apă și canalizare din județul Prahova, alături de **Consiliul Județean Prahova** în parteneriat cu **Primăria Mănești** a efectuat investiții în cadrul Stației de tratare apă Mănești în vederea îmbunătățirii calității apei potabile produse.

În urma monitorizării intensificate a parametrului Arsen de către DSP Prahova și Hidro Prahova SA în sistemul de aprovizionare cu apă potabilă a comunei Mănești s-a constatat, până la data prezentei, încadrarea în limitele maxim admise de legislația în vigoare a valorilor parametrului chimic Arsen.

Anexam Rapoartele de încercare nr.2 C /03.01.2023; nr.59 C/18.01.2023; nr.102C/06.02.2023 emise de Laboratorul Chimie Toxicologie DSP Prahova.

Conform adresei DSP Prahova nr.2720/31.01.2023 înregistrată la Hidro Prahova SA cu nr.592/01.02.2023, va informam ca restricția/interdicția de consum instituită pentru apă furnizată în sistemul de aprovizionare cu apă potabilă Manesti, încetează, o dată cu încadrarea parametrului Arsen în concentrația maximă admisă.

Precizăm că situația este una dinamică, Hidro Prahova SA monitorizează intensificat acest parametru chimic și va informa locuitorii comunei Manesti asupra oricărei modificări a calității apei potabile furnizate.

Director General  
Ing. Dorin Ilan Lețea



Direcția de Sănătate Publică Prahova  
Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică  
Laborator Chimie Toxicologie  
Ploiești, str. Transilvaniei nr. 2 ; Tel : 0244 543 433 ;  
Fax : 0244 546 226 ; e-mail : chimie\_sanitara@dspph.ro

# RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 2 C / 03.01.2023

Beneficiar / Solicitant: S.C. HIDRO PRAHOVA S.A. – Suc. Blejoi

Recepție probă : Data : 03.01.2023 Ora 13:00

Prelevare : ☒ Proces verbal nr. 2 ☐ Cerere analiză

Responsabil prelevare : D.S.P. Prahova – As. pr. ig. Grigore Emanuela

Data prelevării : 03.01.2023 Ora : 11:00 – 12:45

Data efectuării încercărilor : 04.01.2023

Data editării raport încercare : 04.01.2023

Motivația : Monitorizare audit

Proba apă potabilă			Parametrul	Metoda										
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]		Cu*	Pb*	As*	Cd*	Ni*	Cr*	Mn*	Fe*	Al*		
			UM	mg /l	µg /l	µg /l	µg /l	µg /l	µg /l	µg /l	µg /l	µg /l		
			Valoare CMA	0.1	10	10	5.0	20	50		200	200		
			PS-LCT.	13									10	
			Locul prelevării											
4	plastic	0.5	Robinet Magazin H Horia - Coadă Izvorului	-	-	8.56	-	-	-	-	-	-		
5	plastic	0.5	Robinet Magazin Anghel Mihai - Bălăţia	-	-	7.45	-	-	-	-	-	-		
6	plastic	0.5	Cişmea Primărie Măneşti	-	-	7.82	-	-	-	-	-	-		
7	plastic	0.5	leşire Foraj Nr. 3 Primărie	-	-	8.24	-	-	-	-	-	-		
8	plastic	0.5	Cişmea Biserică Zalhanaua	-	-	9.16	-	-	-	-	-	-		
9	plastic	0.5	leşire staţie apă Măneşti	-	-	7.40	-	-	-	-	-	-		

Pag. 1/1



**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
 NR. 102 C / 06.02.2023

Beneficiar / Solicitant: S.C. HIDRO PRAHOVA – Suc. Blejoi

Opție probă : Data : 06.02.2023

Ora : 14:15

Mod de prelevare : ☒ Proces verbal nr. 35

☐ Cerere analiză

Responsabil prelevare : D.S.P. Prahova - As. pr. Ig. Ionuț Elena

Data prelevării : 06.02.2023

Ora : 10:10 – 12:10

Data efectuării încercărilor : 07.02.2023

Data editării raport încercare : 14.02.2023

Scop : Monitorizare audit suplimentară - retestare

Apă potabilă		Parametrul	Cu*	Pb*	As*	Cd*	Ni*	Cr*	Mn*	Fe*	Al*
Recipient	Volum [litru]		mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
		Valoare CMA	2,0	10	10	5,0	20	50	50	200	200
		Metoda	PS-LCT.								
		Locul prelevării	13								
		Robinet Magazin Horia D, Coada Izvorului	-	-	7,14	-	-	-	-	-	-
		Robinet Magazin Anghel, Băltița	-	-	8,44	-	-	-	-	-	-
		Primărie Mănești	-	-	6,67	-	-	-	-	-	-
		leșire foraj Primărie	-	-	7,82	-	-	-	-	-	-
		leșire foraj incintă stație apă	-	-	6,52	-	-	-	-	-	-
		leșire stație apă Mănești	-	-	7,20	-	-	-	-	-	-

UM - Unitate de măsură

LO - sub limita de cuantificare a metodei • Cu < 0,003 mg/l • Pb < 1,00 µg/l • As < 3,00 µg/l • Cd < 0,20 µg/l • Ni < 2,00 µg/l • Cr < 1,00 µg/l • Mn < 1,00 µg/l • Fe < 2,00 µg/l • Al < 6,00 µg/l  
 \* - aceste activități nu sunt supuse acreditării Renar

Referirea rezultatelor se efectuează pe baza Ordonanței 7 / 2023

Șef laborator

MARIANA IRIMIA

Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei. Acest document este proprietatea DSP Prahova.

Fără aprobarea scrisă a DSP Prahova Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Cod: 084348

Ediția 02/ Revizia 1/05.01.2021

Pag. 2 / 3

Responsabil de încercare

BĂLUTĂ MIHAELA  
 biotomist medical principal  
 chimist laborator  
 cod: 140008

**DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ PRAHOVA**

Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13

Data 31.01.2023

Telefon: 0244-522201

Fax: 0244-523471 Nr. 2720

Mail: [secretariat@dspph.ro](mailto:secretariat@dspph.ro) Web: [www.dspph.ro](http://www.dspph.ro)SLCM/1  
Hen

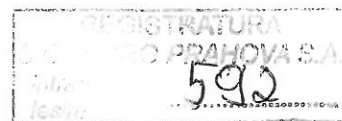
Nr. operator date cu caracter personal: 21959

227/SLCM/02.02.2023

CATRE,

**SC HIDRO PRAHOVA S.A.**

Ploiesti Str. Logofat Tautu, nr. 5



01-02-2023

Urmare a adresei dvs. nr. 592/ SLCM/ 177/ 26.01.2023, inregistrata la DSPJ Prahova cu nr. 2720/ 26.01.2023, va comunicam urmatoarele:

In cadrul monitorizarii intensificate a paramentului Arsen in sistemul de aprovizionare cu apa potabila a comunei Manesti, au fost prelevate in datele de 03.01.2023 si 18.01.2023 probe de apa din sistemul amintit.

Analiza parametrului Arsen a aratat incadrarea valorilor acestuia in concentratia maxima admisa (CMA) (prevazuta in Anexa 1 la Legea 458/ 2002 ) (conform Rapoartelor de incercare nr. 2 C/ 03.01.2023 si nr. 59 C/ 18.01.2023 emise de catre laboratorul DSPJ Prahova).

Avand in vedere cele de mai sus, va transmitem faptul ca, o data cu incadrarea parametrului Arsen in concentratia maxima admisa inceteaza restrictia/ interdictia de consum instituita pentru apa furnizata in sistemul de aprovizionare cu apa potabila Manesti (instituita cu ocazia determinarii neconformitatilor la parametrul Arsen).

Asa cum am precizat si in notificarile neconformitatilor constatate la calitatea apei generate de depasirea CMA (concentratiei maxime admise) la parametrul Arsen, masurile de restrictie/ interdicite de consum au fost impuse pana la incadrarea apei furnizate in parametrii de potabilitate.

Cu stima,

**p. DIRECTOR EXECUTIV**

Ec. Adela BODEA

**SEF DEPARTAMENT SUPRAVEGHERE  
IN SANATATE PUBLICA****Dr. Decebal DAN****COORDONATOR COMPARTIMENT  
DE EVALUARE A FACTORILOR DE RISC  
DIN MEDIUL DE VIATA SI MUNCA****Dr. Adela TRIFAN**

Intocmit: Medic primar igiena Tiberiu Onutu (Compartiment EFRMVM - DSP Prahova)  
Redactat: Medic primar igiena Alina Gheorghe (Compartiment EFRMVM - DSP Prahova)