

DIRECTIA DE SANATATE
PUBLICA IALOMITA
Laborator Diagnostic si Investigatii
in Sanatate Publica
Subcompartiment Chimie Sanitara

BULETIN DE ANALIZA

| | Proba 1 | Proba 2 |
|-----------|---------|---------|
| Nr.BA | 127M | 128M |
| Cod proba | 240A | 241A |

Certificat de inregistrare
laborator la
Ministerul Sanatatii,
nr 609/18.03.2021

Data: 21.05.2021

Exemplar nr... 1

Pag 1 din 1

Client: PRIMARIA TRAIAN
Adresa: STR PRIMARIEI NR 1, LOC TRAIAN

| | |
|---------------------------|--------------|
| Data recoltării: | 28.04.2021 |
| Data primirii probei: | 28.04.2021 |
| Data efectuării analizei: | 7-19.05.2021 |
| PV de recoltare nr.: | 616 |
| | 28.04.2021 |

Analiza solicitata: programe naționale contract X acțiuni de control cerere de analiză activități de inspecție planuri de control

Proba analizată : Proba 1. Apa potabila IESIRE
Proba 2. Apa potabila SC MARIGEO SRL MAGAZIN 1

JUDETUL IALOMITA
PRIMĂRIA COMUNEI TRAIAN
2923
AN 02 LUNA 06 ZI 11

Descriere proba: sticla bruna cu dop rodat, 1/4 l, bine inchisa, identificata, pastrata in conditii corespunzatoare
Starea probei prelevate (corespunzătoare/ necorespunzătoare): Corespunzătoare,
Conservare: cu 0,5 ml HNO3 conc / 100ml proba

Prelevat de: AS CHIRIAC V, GEANTA A.

Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare :
SR ISO 5667-1/2007 , SR ISO 5667-3 / 2018, SR ISO 5667-5/2017

| Nr crt | Parametrii de analizat | Valoarea CMA | U.M. | Metoda de analiza | Incertitudinea metodei U(c) % | Valori obtinute | |
|---------|---|--------------|------|---|-------------------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | Proba 1 | Proba 2 |
| 1. | ARSEN | 10 | µg/l | SR EN ISO 11969/2007 | 12.4 | <1 | 1.0 |
| 2. | CADMIU | 5 | µg/l | SR EN ISO 15586/2008 | 11.4 | - | 0.67 |
| 3. | CROM TOTAL | 50 | µg/l | SR EN ISO 15586/2008 SR EN ISO 1233/2003 | 9.01 | - | <5 |
| 4. | CUPRU | 100 | µg/l | SR EN ISO 15586/2008 | 9.43 | - | 12.29 |
| 5. | MANGAN | 50 | µg/l | SR EN ISO 15586/2008 | 8.68 | - | - |
| 6. | MANGAN flamfotometrie | 50 | µg/l | PS-C-21, Ed.1, Rev.0 SR 8662-2/1997 | 13.33 | - | 114.0 |
| 7. | NICHEL | 20 | µg/l | SR EN ISO 15586/2008 | 13.08 | - | <2 |
| 8. | PLUMB | 10 | µg/l | SR EN ISO 15586/2008 | 17.1 | - | 5.04 |
| 9. | SODIU | 200 | mg/l | PS-C-21, Ed.1, Rev.0 ISO 9964-1/1993 | 8.7 | 309.2 | 310.3 |
| DECIZIE | Pentru parametrii determinati , proba se incadreaza in limitele prevazute de L. 458/2002 modificata cu OG 22/2017 si L.311/2004 | | | | | NU | NU |

Nota : " < ... " reprezinta: "sub limita de cuantificare
CMA-concentratia maxima admisa

Şef laborator
Dr. Dobre Georgeta
Medic primar, dr. in stiinte medicale

Responsabil analiza,
chim.pr.ing Cristache Otilia

Nota : Acest buletin s-a lucrat in 2 exemplare

Declaratie: Rezultatele si conformitatea incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

Avertisment: buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral , fara aprobarea laboratorului.

BA:C-18-01A

Editia 03

Revizia 0