


DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigații în Sănătate Publica Subcompartiment Chimie Sanitara		BULETIN DE ANALIZĂ			Certificat de inregistrare laborator la Ministerul Sanatatii, nr 438/07.03.2019										
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Proba 1</td> <td>Proba 2</td> </tr> <tr> <td>Nr.BA</td> <td>301M</td> <td>302M</td> </tr> <tr> <td>Cod proba</td> <td>728A</td> <td>729A</td> </tr> </table>		Proba 1	Proba 2	Nr.BA	301M	302M	Cod proba	728A	729A				
	Proba 1	Proba 2													
Nr.BA	301M	302M													
Cod proba	728A	729A													
		Data: 8.12.2020 Exemplar nr. 1 Pag 1 din 1													
Client: PRIMARIA REVIGA PL CRUNTI Adresă: LOC REVIGA, JUD IALOMITA		Data recoltării: 23.11.2020 Data primirii probei: 26.11.2020 Data efectuării analizei: 26.11-4.12.2020 PV de recoltare nr : 1738 23.11.2020 Nota de comanda nr - -													
Analiza solicitata	programe naționale contract x	acțiuni de control cerere de analiză	activități de inspecție planuri de control												
Proba analizată : Proba 1. IESIRE STATIE Proba 2. II SUTU MARIANA GEORGETA															
Descriere proba: sticla bruna cu dop rodat, 1/4 l, bine inchisa, identificata, pastrata in conditii corespunzatoare Starea probei prelevate (corespunzătoare/ necorespunzatoare): Corespunzatoare, Conservare: cu 0,5 ml HNO3 conc / 100ml proba															
Prelevat de: AS SPATARELU V.SI CHIRIAC V. 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	Incertitudine metoda U(c) %	Valori obtinute									
						Proba 1	Proba 2								
1.	ARSEN	10	µg/l	SR EN ISO 11969/2007	12.4	2.00	1.33								
2.	CADMIU	5	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	11.4		0.54								
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		<5								
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		13.75								
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		2.54								
9.	SODIU	200	mg/l	PS-C-21,Ed.1,Rev.0 ISO 9964-1/1993	8.7	276.14	277.29								
DECIZIE Pentru parametrii determinati ,proba se incadreaza in limitele prevazute de L. 458/2002 modificata cu OG 22/2017 si L311/2004 da/nu						NU	NU								
*NOTA Rezultatul marcat plus/minus incertitudinea extinsa se suprapune peste limita CMA.In acest caz nu poate fi declarata cu certitudine conformitatea sau neconformitatea parametrului.															
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										
Alexandrescu Liliana Biochimist medical principal Ccd. 430001															
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									

Ing. CRISTACHE OTILIA
 CHIMIST PRINCIPAL
 COD: 430032