

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigatii în Sănătate Publica Subcompartiment Chimie Sanitara	BULETIN DE ANALIZĂ		Certificat de inregistrare laborator la Ministerul Sanatatii, nr 438/07.03.2019	
		Proba 1		Proba 2
	Nr.BA	299M		300M
	Cod proba	726A	727A	
Data: 8.12.2020 Exemplar nr. 1 Pag 1 din 1				

Client: PRIMARIA REVIGA Adresă: LOC REVIGA, JUD IALOMITA	Data recoltării:	23.11.2020
	Data primirii probei:	26.11.2020
	Data efectuării analizei:	26.11.2020
	PV de recoltare nr : 1737	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. PRIMARIE

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 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.	CADMIU	5	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	11.4		
3.	CROM TOTAL	50	µg/l	SR EN ISO 15586/2008 SR EN ISO 1233/2003	9.01		
4.	CUPRU	100	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	9.43		
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		127.31
7.	NICHEL	20	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	13.08		
8.	PLUMB	10	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	17.1		
9.	SODIU	200	mg/l	PS-C-21,Ed.1,Rev.0 ISO 9964-1/1993	8.7	252.37	253.36

DECIZIE Pentru parametrii determinati ,proba se incadreaza in limitele prevazute de L. 458/2002 modificata cu OG 22/2017 si L.311/2004 da/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. în stiinte medicale

Alexandrescu Liliana
 Biochimist medical
 principal
 Cod: 430001

Responsabil analiza,
 chim.pr..ing Cristache Otilia

ing. CRISTACHE OTILIA
 COD: 430002
 CHIMIST PRIMAR
 JUD. IALOMITZA

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