

DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA JUDETEANA VASLUI
LABORATORUL DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA

LISTA OFICIALA DE ANALIZE

Tabel nr. 1 Lista parametrilor curenti de potabilitate : organoleptici si fizico- chimici

Nr. Crt.	Denumire analiza pentru apa potabila	Metoda de lucru	Timp de fumizare a rezultatului de la primirea probei	Pret lei /analiza (Conform ord. M.S. nr. 3421/21.11.2022, cu modificarile si completarile ulterioare)
1.	Determinarea amoniului din apa potabila	SR ISO 7150-1 :2001 Metoda spectrometrica	1 zi	40
2.	Determinarea azotitilor din apa potabila	SR EN 26777: 2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 Metoda prin spectrometrie de absorbtie moleculara.	"	35
3.	Determinarea azotatilor din apa potabila	SR ISO 7890-3:2000 Metoda cu acid sulfosalicilic	"	55
4.	Determinarea oxidabilitatii (indice de permanganat)*	SR EN ISO 8467:2001 Oxidare cu permanganat de potasiu in mediu acid	"	35
5.	Determinarea clorurilor	SR ISO 9297: 2001 Metoda argentometrica (metoda Mohr)	"	48
6.	Determinarea pH-ului	SR ISO 10523:2012	"	20
7.	Determinarea turbiditatii*	SR EN ISO 7027:2016	"	18
8.	Determinarea conductivitatiei electrice	SR EN 27888:1997	"	15
9.	Determinarea aluminiului	SR ISO 10566:2001 Metoda spectrofotometrica cu violet de pirocatechol.	"	50
10.	Determinarea clorului rezidual liber*	STAS 6364:1978 Metoda cu metiloranj	"	48
11.	Determinarea clorului rezidual total*	STAS 6364:1978 Metoda cu metiloranj	"	48
12.	Determinarea duritatii totale*	SR ISO 6059-2008. Metoda titrimetrica cu EDTA	"	30
13.	Determinarea fierului din apa*	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	1 zi	50
14.	Determinarea culorii *	SR EN ISO 7887:2012 examinare vizuala	1 zi	15
15.	Determinarea mirosului*	SR EN 1622:2007 metoda calitativa	"	15
16.	Determinarea gustului*	SR EN 1622:2007 metoda calitativa	3 zile	15

Precizari : incercarile marcate cu * NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

Intocmit,

Coordonator Laborator chimie sanitară și Toxicologie
 Chimist medical specialist Papanite Nicoleta

DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA JUDETEANA VASLUI
LABORATORUL DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA

Tabel nr. 2- Microbiologie, serologie si parazitologie

Nr. Crt.	Denumire analiza	Metoda de lucru	Timp de furnizare a rezultatului de la primirea probei	Pret lei /analiza (Conform ord. M.S. nr. 3421/21.11.2022, cu modificarile si completarile ulterioare)
1.	Antibiograma: metoda difuzimetrica	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-02	1 zi	32
2.	Determinare Ac./Ag HIV	Metoda imunoenzimatica, tehnica ELISA, conform procedurii interne PS-M-11	7-14 zile	39
3.	Determinare Ag.HBs	Metoda imunoenzimatica, tehnica ELISA, conform procedurii interne PS-M-11	7-14 zile	45
4.	Determinare Ac.anti HAV Ig.M	Metoda imunoenzimatica, tehnica ELISA, conform procedurii interne PS-M-11	7-14 zile	65
5.	Determinare Ac.anti HBc Ig.M	Metoda imunoenzimatica, tehnica ELISA, conform procedurii interne PS-M-11	7-14 zile	60
6.	Determinare Ac.anti HCV	Metoda imunoenzimatica, tehnica ELISA, conform procedurii interne PS-M-11	7-14 zile	60
7.	Reactia VDRL/RPRc	Metoda semicantitativa, test rapid-aglutinare, conform procedurii interne PS-M-12	1 zi	13
8.	Reactia TPHA- Test de hemaglutinare pasivă	Metoda semicantitativa, test rapid-aglutinare, conform procedurii interne PS-M-12	1 zi	25
9.	Coprocultura	Metoda microbiologica, conform procedurii interne PS-M-03	3-4 zile	49
10.	Urocultura*	Metoda microbiologica, conform procedurii interne PS-M-01	2-3 zile	41
11.	Exudat faringian	Metoda microbiologica, conform procedurii interne PS-M-05	3-5 zile	50
12.	Exudat nazal	Metoda microbiologica, conform procedurii interne PS-M-05	3 zile	50
13.	Examen coproparazitologic	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-08	1 zi	24

DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA JUDETEANA VASLUI
LABORATORUL DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA

Tabel nr. 3- Controlul bacteriologic pentru unitati sanitare

Nr. Crt.	Denumire analiza	Metoda de lucru	Timp de furnizare a rezultatului de la primirea probei	Pret lei /analiza (Conform ord. M.S. nr. 3421/21.11.2022, cu modificarile si completarile ulterioare)
1.	Conditii igienico-sanitare*	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-06	3 zile	45/proba
2.	Aeromicroflora*	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-06	3 zile	40/proba
3.	Mentinerea sterilizarii *	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-06	7-9 zile	45/proba
4.	Catgut chirurgical *	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-06	7-9 zile	35/proba
5.	Solutii perfuzabile *	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-06	7-9 zile	35/proba
6.	Eficienta sterilizarii*	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-06	7-9 zile	35/proba

Tabel nr. 4 – Parametrii microbiologici si parametrii indicatori de potabilitate a apei

Nr. Crt.	Denumire analiza	Metoda de lucru	Timp de furnizare a rezultatului de la primirea probei	Pret lei /analiza (Conform ord. M.S. nr. 3421/21.11.2022, cu modificarile si completarile ulterioare)
1.	Numar colonii la 22°C si 37°C	SR EN ISO 6222 :2004	3 zile	37/parametru
2.	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	3 zile	70
3.	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017	3 zile	70
4.	Enterococi	SR EN ISO 7899-2:2002	3 zile	70
5.	Clostridium perfringens (inclusiv sporii)	SR EN ISO 14189:2017	2 zile	135
6.	Pseudomonas aeruginosa	SR EN ISO 16266:2008	4 zile	73
7.	Analiza microbiologica a apei de piscine (Bacterii coliforme*, Escherichia coli* Numar colonii la 37°C*, Enterococi, Pseudomonas aeruginosa)	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015 /A1:2017 SR EN ISO 6222 :2004 SR EN ISO 7899-2:2002 SR EN ISO 16266:2008	4 zile	250

**DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA JUDETEANA VASLUI
LABORATORUL DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA**

Tabel nr. 5 - Expertiza conditiilor de igiena prin indicatori microbiologici

Nr. Crt.	Denumire analiza	Metoda de lucru	Timp de furnizare a rezultatului de la primirea probei	Pret lei /analiza (Conform ord. M.S. nr. 3421/21.11.2022, cu modificarile si completarile ulterioare)
1.	Recipienti *	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-07	3 zile	42/proba
2.	Suprafete*	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-07	3 zile	45/proba
3.	Aeromicroflora*	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-07	3 zile	40/proba
4.	Maini personal*	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-07	3 zile	55/proba
5.	Numar total de germeni (NTG)*	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-07	3 zile	25/proba
6.	Drojdii si mucegaiuri*	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-07	3 zile	21/proba

Tabel nr. 6 – Indicatori microbiologici ambalaje/materiale in contact cu alimentele

Nr. Crt.	Denumire analiza	Metoda de lucru	Timp de furnizare a rezultatului de la primirea probei	Pret lei /analiza (Conform ord. M.S. nr. 3421/21.11.2022, cu modificarile si completarile ulterioare)
1.	NTG + bacterii coliforme*	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-07	3 zile	42/proba
2.	Drojdii si mucegaiuri*	Microbiologica, conform procedurii interne PS-M-07	3 zile	28/proba

Precizari:

Încercările marcate cu * NU sunt acreditate RENAR

Actualizata la data de : 23.11.2022

Intocmit,
Coordonator Laborator Diagnostic Microbiologic
Biolog medical principal Câmpanu Rodica



Avizat,
Coordonator Laborator Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică
Medic primar medicină de laborator Bunescu Irinela



Aprobat,
Director Executiv
bioing. Mihaela Vlada



DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA JUDETEANA VASLUI
LABORATORUL DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA

LISTA OFICIALA DE ANALIZE FIZICO CHIMICE ALIMENT

Nr. Crt.	Denumire analiza pentru apa potabila	Metoda de lucru	Timp de furnizare a rezultatului de la primirea probei	Tarif cf. ord. M.S. nr. 2459/ 30.08.2022 cu modificarile din ord. M.S. nr. 3421/21.11.2022
1.	Concentrație alcoolică la vin*	STAS 6182/6-70	2 zile	35lei
2.	Aciditate volatila la vin*	SR 6182-2:2008	“	30lei
3.	Aciditatea totala la vin*	SR 6182-1:2008	“	30lei
4.	Dioxid de sulf liber la vin*	SR 6182-13/2009	“	15lei
5.	Dioxid de sulf total la vin*	SR 6182-13/2009	“	25lei
6.	Umiditate(paine, produse de panificatie, produse de patiserie, produse dulci, altele)*	SR 91:2007 SR EN ISO 662:2002 SR 2213-4:2007	“	30lei
7.	Clorura de sodiu(paine, produse de panificatie, altele)*	SR 91:2007	“	40lei
8.	Aciditatea (paine ,faina de grau,bors, ulei)*	SR 91:2007 SR 157/2008 SR EN ISO660:2020	“	30lei

DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA JUDETEANA VASLUI
LABORATORUL DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA

Nr. Crt.	Denumire analiza pentru apa potabila	Metoda de lucru	Timp de furnizare a rezultatului de la primirea probei	Tarif cf. devizelor 1,2,3/ 07.02.2024 DSP Vaslui
9.	Grasimi totale (produse de panificatie, patiserie, produse dulci, altele)*	SR 91:2007 SR 2213-11:2007	3 zile	99 lei
10.	Zaharuri (produse de panificatie, patiserie)* Zaharuri produse dulci * Zaharuri vin*	SR 91:2007 SR 2213-12:2009 SR 6182-18:2009, STAS 6182/17-81	“	147 lei 89 lei 86 lei
11.	Cenusa(produse de panificatie, patiserie, faina, produse dulci, altele) *	SR 91:2007 SR 90/2007 SR 2213-6:2009	“	97 lei

Precizari : incercarile marcate cu * NU sunt acoperite de acreditarea RENAR
 Actualizata la data de : 12.02.2024

	Functia	Data	Semnatura
Aprobat,	Director Executiv bioing.Mihaela Vlada	12.02.2024	
Avizat,	Director Executiv Adjunct economic, Ec.Raileanu Oana Diana	12.02.2024	
Verificat,	Coordonator Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică, Medic primar laborator Bunescu Irinela	12.02.2024	
Intocmit,	Coordonator laborator chimie sanitara si toxicologie Chimist Panainte Nicoleta	12.02.2024	