

Str. Mihai Costăchescu nr. 6, Iași, RO-700495
telefon: +40 232-215410, 215411 fax: +40 232-212741
contact@apavital.ro www.apavital.ro

Str. Spital Pașcanu Nr. 1, RO-700373,
loc. Iași, jud. Iași telefon: 0725555865

1. OFERTA DE SERVICII A LABORATORULUI APĂ POTABILĂ - CLIENȚI EXTERNI

(conform Deciziei nr. 117 din 22.04.2026 intrată în vigoare de la data de 01.05.2026)

1.1. Tarife pentru încercări parametri ape destinate consumului uman (apă potabilă, ape subterane, ape de suprafață):

Încercări acoperite de acreditarea RENAR							
Nr. crt.	Parametri de calitate	Matrice	Document de referință	UM	Tarif, (fără TVA)	TVA 21%	Tarif, (cu TVA)
1.	Determinarea pH-ului	Apă destinată consumului uman	SR ISO 10523:2012 PSI-LAP-6	lei/parametru	33,86	7,11	40,97
2.	Determinarea indicelui de permanganat/Substanțe organice oxidabile	Apă destinată consumului uman	SR EN ISO 8467:2001 PSI-LAP-5	lei/parametru	63,07	13,24	76,31
3.	Determinarea durtății (sumă de Ca și Mg)	Apă destinată consumului uman	SR ISO 6059:2008 PSI-LAP-8	lei/parametru	43,71	9,18	52,89
4.	Determinarea conținutului de amoniu. Metoda spectrometrică manuală	Apă destinată consumului uman	SR ISO 7150-1:2001 PSI-LAP-13	lei/parametru	81,95	17,21	99,16
5.	Determinarea conținutului de nitriți. Metoda prin spectrometrie de absorbție moleculară	Apă destinată consumului uman	SR EN ISO 26777:2002 SR EN 26777/C91:2006 PSI-LAP-12	lei/parametru	50,82	10,67	61,49
6.	Determinarea clorului rezidual liber	Apă destinată consumului uman	SR EN ISO 7393-2:2018 PSI-LAP-1	lei/parametru	32,49	6,82	39,31

APAVITAL S.A.

Capital social subscris și vărsat 79.022.300 lei; Nr. de ordine în Registrul Comerțului **J1991000001229**;

COD SIRUES: 543040; CUI: 1959768 AF:RO;

Cont Raiffeisen Bank S.A. – Agenția Iași: RO47RZBR0000060003107233; Cont Trezorerie Iași: RO17TREZ4065069XXX002179

Page 1 of 5



7.	Determinarea clorului total	Apă destinată consumului uman	SR EN ISO 7393-2:2018 PSI-LAP-1	lei/parametru	42,28	8,88	51,16
8.	Determinarea turbidității	Apă destinată consumului uman	SR EN ISO 7027-1:2016 PSI-LAP-2	lei/parametru	39,06	8,20	47,26
9.	Determinarea conținutului de nitrați. Metoda spectrometrică kituri HACH LCK 339	Apă destinată consumului uman	Metoda Hach PSI-LAP-34	lei/parametru	133,96	28,13	162,09
10.	Determinarea conținutului de sulfati. Metoda turbidimetrică	Apă destinată consumului uman	Metoda turbidimetrică PSI-LAP-32	lei/parametru	54,78	11,50	66,28
11.	Determinarea numărului de microorganism cultivabile la 37°C	Apă destinată consumului uman	SR EN ISO 6222:2004 PSI-LAP-18	lei/parametru	42,65	8,96	51,61
12.	Determinarea numărului de microorganisme cultivabile la 22°C	Apă destinată consumului uman	SR EN ISO 6222:2004 PSI-LAP-18	lei/parametru	42,65	8,96	51,61
13.	Determinarea numărului de bacterii coliforme și <i>Escherichia coli</i> . Metoda membranei filtrante	Apă destinată consumului uman	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 PSI-LAP-19	lei/parametru	79,72	16,74	96,46
14.	Determinarea numărului de enterococi. Metoda membranei filtrante	Apă destinată consumului uman	SR EN ISO 7899-2:2002 PSI-LAP-20	lei/parametru	73,96	15,53	89,49
15.	Determinarea numărului de <i>Clostridium perfringens</i> . Metoda membranei filtrante	Apă destinată consumului uman	SR EN ISO 14189:2017 PSI-LAP-21	lei/parametru	97,59	20,49	118,08
16.	Determinarea numărului cel mai probabil de bacterii coliforme și <i>Escherichia coli</i> –Metoda IDEXX	Apă destinată consumului uman	SR EN ISO 9308-2:2014 PSI-LAP-25	lei/parametru	130,52	27,41	157,93

APAVITAL S.A.

Capital social subscris și vărsat 79.022.300 lei; Nr. de ordine în Registrul Comerțului **J1991000001229**;

COD SIRUES: 543040; CUI: 1959768 AF:RO;

Cont Raiffeisen Bank S.A. – Agenția Iași: RO47RZBR0000060003107233; Cont Trezorerie Iași: RO17TREZ4065069XXX002179

Page 2 of 5



***Încercări neacoperite de acreditarea RENAR**
Încercări înregistrate la Ministerul Sănătății în registrul laboratoarelor pentru monitorizarea apei potabile

Nr. crt.	Parametri de calitate	Matrice	Document de referință	UM	Tarif, (fără TVA)	TVA 21%	Tarif, (cu TVA)
1.	*Examinarea și determinarea culorii	Apă destinată consumului uman	SR EN ISO 7887:2012 PSI-LAP-3	lei/parametru	32,73	6,87	39,60
2.	*Determinarea pragului de miros	Apă destinată consumului uman	SR EN 1622:2007 PSI-LAP-4	lei/parametru	32,43	6,81	39,24
3.	*Determinarea pragului de gust	Apă destinată consumului uman	SR EN 1622:2007 PSI-LAP-4	lei/parametru	32,43	6,81	39,24
4.	*Determinarea conductivității electrice	Apă destinată consumului uman	SR EN 27888:1997 PSI-LAP-7	lei/parametru	26,42	5,55	31,97
5.	*Determinarea conținutului de cloruri. Titrarea cu azotat de argint utilizând cromatul ca indicator (Metoda Mohr)	Apă destinată consumului uman	SR ISO 9297:2001 PSI-LAP-10	lei/parametru	48,87	10,26	59,13
6.	*Determinarea conținutului de azotați. Metoda spectrometrică cu acid sulfosalicilic	Apă destinată consumului uman	SR ISO 7890-3:2000 PSI-LAP-14	lei/parametru	139,65	29,33	168,98
7.	*Determinarea conținutului de fier. Metoda spectrometrică	Apă destinată consumului uman	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006 PSI-LAP-26	lei/parametru	81,95	17,21	99,16
8.	*Determinarea conținutului de aluminiu. Metoda spectrometrică cu violet de pirocatechol	Apă destinată consumului uman	SR ISO 10566:2001 PSI-LAP-24	lei/parametru	75,70	15,90	91,60
9.	*Determinarea conținutului de calciu. Metoda titrimetrică cu EDTA	Apă destinată consumului uman	SR ISO 6058:2008 PSI-LAP-11	lei/parametru	41,71	8,76	50,47

APAVITAL S.A.

Capital social subscris și vărsat 79.022.300 lei; Nr. de ordine în Registrul Comerțului **J1991000001229**;

COD SIRUES: 543040; CUI: 1959768 AF:RO;

Cont Raiffeisen Bank S.A. – Agenția Iași: RO47RZBR0000060003107233; Cont Trezorerie Iași: RO17TREZ4065069XXX002179

Page 3 of 5



10.	*Determinarea conținutului de magneziu. Metoda titrimetrică cu EDTA	Apă destinată consumului uman	SR ISO 6058:2008 PSI-LAP-11	lei/parametru	43,84	9,21	53,05
11.	*Determinarea conținutului de sulfat. Metoda fotometrică cu cromat de bariu	Apă destinată consumului uman	STAS 3069:1987 PSI-LAP-9	lei/parametru	74,44	15,63	90,07
12.	*Determinarea conținutului de sodiu. Metoda HACH	Apă destinată consumului uman	Metoda HACH PSI-LAP-16	lei/parametru	83,39	17,51	100,90
13.	*Determinare bor. Metoda cu kituri HACH	Apă destinată consumului uman	Metoda HACH PSI-LAP-31	lei/parametru	73,53	15,44	88,97
14.	*Determinarea conținutului de mangan. Metoda spectrometrică cu formaldoximă	Apă destinată consumului uman	SR ISO 6333:1997 PSI-LAP-27	lei/parametru	71,17	14,95	86,12

*Încercări neacoperite de acreditarea RENAR

*Încercări neînregistrate la Ministerul Sănătății în registrul laboratoarelor pentru monitorizarea apei potabile

Nr. crt.	Parametri de calitate	Matrice	Document de referință	UM	Tarif, (fără TVA)	TVA 21%	Tarif, (cu TVA)
1.	**Determinarea sulfurilor totale- Metoda cu kituri Merck	Apă destinată consumului uman	PSI-LAP-29	lei/parametru	51,98	10,92	62,90
2.	**Determinarea alcalinității	Apă destinată consumului uman	PSI-LAP-15	lei/parametru	40,85	8,58	49,43
3.	**Determinare conținut de sulfuri totale. Metoda cu kituri HACH	Apă destinată consumului uman	Metoda HACH PSI-LAP-28	lei/parametru	58,17	12,22	70,39
4.	**Determinarea trihalometanilor (THM)	Apă destinată consumului uman	Metoda HACH PSI-LAP-22	lei/parametru	299,94	62,99	362,93

APAVITAL S.A.

Capital social subscris și vărsat 79.022.300 lei; Nr. de ordine în Registrul Comerțului J1991000001229;

COD SIRUES: 543040; CUI: 1959768 AF:RO;

Cont Raiffeisen Bank S.A. – Agenția Iași: RO47RZBR0000060003107233; Cont Trezorerie Iași: RO17TREZ4065069XXX002179

Page 4 of 5



5.	**Determinare fluor-Metoda spectrofotometrică cu reactivi din kituri Hach LCK323	Apă destinată consumului uman	PSI-LAP-35	lei/parametru	76,65	16,10	92,75
6.	**Determinarea numărului cel mai probabil de enterococi - Metoda IDEXX	Apă destinată consumului uman	Metoda IDX 33/04-02/15 PSI-LAP-23	lei/parametru	135,29	28,41	163,70

1.2. Tarife pentru prelevare probe:

*Activități neacoperite de acreditarea RENAR Activități înregistrate la Ministerul Sănătății în registrul laboratoarelor pentru monitorizarea apei potabile							
Nr. crt.	Prelevare	Matrice	Document de referință	U/M	Tarif, (fără TVA)	TVA 21%	Tarif cu TVA
1.	*Prelevare de probe de apă pentru analiza chimică	Apă destinată consumului uman	SR EN ISO 5667-1/AC/2007 SR EN ISO 5667-1/2007 SR EN ISO 5667-3/2013	lei/probă	23,08	4,85	27,93
2.	*Prelevare de probe de apă pentru analiza microbiologică	Apă destinată consumului uman	SR EN ISO 19458:2007	lei/probă	42,56	8,94	51,50

1.3. Tarife pentru deplasare și transport:

Nr. Crt.	Denumire auto	Nr. înmatriculare	Lei/km			Lei/oră		
			Tarif/km (fără TVA)	TVA 21%	Total/km (cu TVA)	Tarif/oră (fără TVA)	TVA 21%	Total/oră (cu TVA)
1.	Dacia Logan MCV 0,9	IS-11-UKS	1,39	0,29	1,68	81,14	17,04	98,18

Data: 01.05.2026

Șef Laborator Apă Potabilă

Chimist Cătălina Maura Stoian



Capital social: ... sat 79.022.300 lei; Nr. de ordine în Registrul Comerțului J1991000001229;

COD SIRUES: 543040; CUI: 1959768 AF:RO;

Cont Raiffeisen Bank S.A. – Agenția Iași: RO47RZBR0000060003107233; Cont Trezorerie Iași: RO17TREZ4065069XXX002179

Page 5 of 5

