

**TARIFELE**  
**PRACTICATE ÎNCEPÂND CU DATA DE 1 IULIE 2018**

**TARIFE ANALIZE LABORATOR APE UZATE**

	U.M.	TARIF FARA TVA	TVA 19%	TARIF CU TVA
DETERMINAREA CONTINUTULUI DE SULFURI, SR 7510/97, METODA IODOMETRICA	lei/proba	42,26	8,03	50,29
DETERMINAREA SUBSTANTELOR EXTRACTIBILE CU SOLVENTI ORGANICI, SR 7587/96, METODA GRAVIMETRICA	lei/proba	62,35	11,85	74,20
DETERMINAREA CONSUMULUI CHIMIC DE OXIGEN, (DOMENIU DE CONCENTRATIE 50-500 mgO <sub>2</sub> /l), ISO 15705/02, METODA PRIN OXIDARE CU BRICOMAT DE POTASIU/Metoda volumetrica	lei/proba	52,51	9,98	62,49
DETERMINAREA CONSUMULUI BIOCHIMIC DE OXIGEN DUPA 5 ZILE CB05, PENTRU APE UZATE, SR EN 1899-1/03, METODA ELECTROCHIMICA, METODA PRIN DILUARE SI INSAMANTARE CU APORT DE ALILTIOUREE	lei/proba	71,61	13,61	85,22
DET. CONTINUTULUI DE AMONIU, SR ISO 7150-1/01, METODA SPECTROMETRICA MANUALA	lei/proba	51,02	9,69	60,71
DET.AGENTILOR DE SUPRAFATA ANIONICI, SR EN 903/03, METODA PRIN MASURAREA INDICELUI DE ALBASTRU DE METILEN	lei/proba	68,22	12,96	81,18
DETERMINAREA CONTINUTULUI DE AZOTATI, SR ISO 7890-3/2000, METODA SPECTROMETRICA CU ACID SULFOSALICILIC	lei/proba	58,22	11,06	69,28
DET. CONTINUTULUI DE CLORURI, SR ISO 9297/01, METODA MOHR/METODA VOLUMETRICA	lei/proba	39,73	7,55	47,28
DETERMINAREA CONTINUTULUI DE NITRITI, SR EN 26777/02, METODA PRIN SPECTROMETRIE DE ABSORBTIE MOLECULARA	lei/proba	47,26	8,98	56,24
DETERMINAREA CONTINUTULUI DE SULFATI, METODA STANDARD UNGARIA, METODA PRIN SPECTROMETRIE DE ABSORBTIE MOLECULARA	lei/proba	46,19	8,78	54,97
DETERMINAREA REZIDUULUI FIX LA 105 C°, STAS 9187/84, METODA GRAVIMETRICA	lei/proba	47,92	9,10	57,02
DETERMINAREA REZIDUULUI FIX LA 550 C°, STAS 9187/84, METODA GRAVIMETRICA	lei/proba	64,69	12,29	76,98
DETERMINAREA REZIDUULUI USCAT SI A CONTINUTULUI DE APA A NAMOLURILOR, SR EN 12880/02, METODA GRAVIMETRICA	lei/proba	32,94	6,26	39,20

	U.M.	TARIF FARA TVA	TVA 19%	TARIF CU TVA
DETERMINAREA PIERDERII LA CALCINARE A SUBSTANTEI USCATE, A NAMOLURILOR, SR EN 12879/02, METODA GRAVIMETRICA	lei/proba	35,04	6,66	41,70
DETERMINAREA CONTINUTULUI DE MATERII IN SUSPENSIE, SR EN 872/09, METODA PRIN FILTRARE PE FIBRA DE STICLA	lei/proba	54,49	10,35	64,84
DET. CONTINUTULUI DE OXIGEN DIZOLVAT, SR EN 25814/99, METODA ELECTROCHIMICA	lei/proba	19,19	3,65	22,84
DETERMINAREA CONSUMULUI BIOCHIMIC DE OXIGEN DUPA 5 ZILE.CBO5 PENTRU APE DE SUPRAFATA, SR EN 1899-2/03, METODA ELECTROCHIMICA, MET. PENTRU PROBE NEDIL	lei/proba	50,74	9,64	60,38
DETERMINAREA CONSUMULUI CHIMIC DE OXIGEN, (DOMENIU DE CONCENTRATIE 4-40 mgO2/l sau 500-10000 mgO2/l), ISO 15705/02, KIT MERCK	lei/proba	49,32	9,37	58,69
RECOLTAREA PROBELOR - ANALIZE LABORATOR APA UZATA PENTRU INTERN	lei/proba	29,23	5,55	34,78
DET CONTINUTULUI DE FOSFOR TOTAL SR EN 6878:2008, Metoda spectofotometrică	lei/proba	52,26	9,93	62,19
DET. CONTINUTULUI DE AZOT TOTAL SR EN ISO 11905-1:2003 anexa C, Metoda spectofotometrică	lei/proba	49,07	9,32	58,39
DET. CONSUMULUI DE ORTOFOSFATI SR EN 6878:2008, Metoda spectrofotometrica	lei/proba	34,97	6,64	41,61
DETERMINAREA CONSUMULUI DE TOC, KIT Merk	lei/proba	84,36	16,03	100,39
DETERMINARE PH SR EN ISO 10523/2012	lei/proba	25,71	4,88	30,59
DETERMINARE CONDUCTIVITATE	lei/proba	11,70	2,22	13,92
RECOLTAREA PROBELOR – analize laborator apă uzată ptr. extern	lei/proba	44,96	8,54	53,50

DIRECTOR GENERAL  
ing.MAIER BONDREA VASILE

