

LABORATOR MEDIU
UNITATE TEHNICA APE-SOL

Nr. crt.	DENUMIRE INCERCARE	STANDARD/ METODA
APE DE SUPRAFATA, APA FREATICA, APE EPURATE, INCERCARI APA UZATA		
1	ALCALINITATE "M"	HACH 8203*
2	ALCALINITATE "P"	HACH 8203*
3	ALCALINITATE "M"	STAS 7313/1982*
4	ALCALINITATE "P"	STAS 7313/1982*
5	ALUMINIU (ABSORBTIE ATOMICA)	SR EN ISO 12020/2004*
6	AMONIU(NH4)-MET.SPECTRO	SR 7150-1/2001
7	AZOT AMONICAL (N-NH3) -METODA VOLUMETRICA	SR ISO 5664/2001
8	AZOT TOTAL	SR EN 12660/2004
9	AZOTATI (NO ₃ ⁻)	HACH 8039
10	AZOTITI (NO ₂ ⁻)	SR EN 26777/02-C91-06
11	BARIU	EPA 7000A-1992*
12	BENZEN SI DERIVATI (BTX)	SR ISO 11423-1/2000*
13	CADMIU (CD ²⁺)	SR ISO 8288-2001;SR EN ISO 15586/2004
14	CALCIU (ABSORBTIE ATOMICA)	SR EN ISO 7980:2002;SR ISO
15	CARBON ORGANIC TOTAL	SR EN 1484/2001
16	CIANURI TOTALE (CN ⁻)	HACH 8027*
17	CLOR REZIDUAL LIBER (CL ₂)	HACH 8021*
18	CLORURI (CL ⁻)	HACH 8113*
19	CLORURI (CL ⁻)	HACH 8206;SR ISO 9297/2001
20	COBALT (ABSORBTIE ATOMICA)	SR ISO 8288/2001; SR EN ISO
21	COMPUSI BIFENIL POLICLORURATI (PCB:28,52,101,138,153,180) (CROMATOGRAFIE)	SR EN ISO 6468/2000*
22	CONDUCTIVITATE ELECTRICA	SR EN 27888/1997
23	CONDUCTIVITATE ELECTRICA (PT. APA DE CAZAN)	STAS 7722:1984*
24	CBO5	SR EN 1899-1/2003 +SR EN 25813:2000/C91:2009
25	CCOCr	HACH 8000*
26	CCOCr	SR ISO 6060/1996
27	CROM HEXVALENT (CR ⁶⁺)	HACH 8023*
28	CROM TOTAL (ABSORBTIE ATOMICA)	SR EN 1233/2003; SR EN ISO
29	CULOARE	SR EN ISO 7887/2002*
30	CUPRU (CU ²⁺)	SR ISO 8288-2001;SR EN ISO 15586/2004
31	DEHA (DIETIL HIDROXIL AMINA)	HACH 8140*
32	DETERGENTI ANIONICI	SR EN 903/2003
33	DURITATE DE CALCIU	SR ISO 6058/2008*
34	DURITATE TOTALA	STAS 7313/1982*

35	DURITATE PERMANENTA (CALCUL)	STAS 7313/1982*
36	DURITATE TEMPORARA	STAS 7313/1982*
37	FENOLI - METODA SPECTROFOTOMETRICA	HACH 8047; SR ISO 6439:01/C91-06
38	FIER DIZOLVAT (FE ²⁺)	HACH 8008*
39	FIER TOTAL IONIC (FE ²⁺ + FE ³⁺)	SR 13315-1996
40	FLUORURI	HACH 8029*
41	FOSFAT TOTAL(FOSFOR TOTAL)	HACH 8190; HACH 8178; SR ISO
42	HIDRAZINA (EXCES DE HIDRAZINA)	STAS 8997/1979*
43	HIDROCARBURI AROMATICE POLICICLICE/COMPONENT (CROMATOGRAFIE),	EPA 8270C/1996*
44	HIDROCARBURI AROMATICE POLICICLICE-SUMA (CROMATOGRAFIE NAFTALINA, ACENAFTILENA, ACENAFTENA, FLUOREN, ANTRACEN, FENANTREN, FLUORANTEN, BENZO A ANTRACEN, PIREN, CRISEN, BENZO B FLUORANTEN, BENZO K FLUORANTEN, BENZO A PIREN, BENZO G H I PERILENA, INDENO 1, 2, 3 CD PIREN, DI-BENZO A ANTRACEN SI SUMA ACESTORA)	EPA 8270/1996*
45	HIDROCARBURI HALOGENATE F.VOLATILE (CROMATOGRAFIE): CH ₂ CL ₂ , CHCL ₃ , CCL ₄ , 1,2 DICLORETAN, TRICLORETILENA, TETRAILORETILENA	SR EN ISO 10301/2003; EPA 8260*
46	HEXAFLORBENZEN, TRICLORBENZEN	SR EN ISO 6468/2000*
47	INDICE DE PERMANGANAT(COMN, SUBSTANTA	SR EN ISO 8467/2001*
48	INSECTICIDE ORGANOCOLORURATE (ALDRIN,ALPHA BHC,BETA BHC,DELTA BHC,DIELDRIN, 44DDE,ENDOSULFAN I, ENDOSULFAN II, ENDOSULFATE SULFATE,ENDRIN,ENDRIN ALDEHIDA, GAMA BHC, HEPTACHLOR,H EPTACHLOR EPOXID	SR EN ISO 6468/2000*
49	MAGNEZIU (ABSORBTIE ATOMICA)	SR EN ISO 7980:2002; SR ISO
50	MANGAN (ABSORBTIE ATOMICA)	SR 8662-2/1996;SR EN ISO 15586/2004
51	MATERII IN SUSPENSIE - METODA GRAVIMETRICA	STAS 6953/1981
52	SUSPENSII	*HACH 8006
53	NICHEL (NI ²⁺)	SR ISO 8288-2001;SR EN ISO 15586/2004
54	NAFTALINA+ANTRACEN	EPA 8270C/1996*
55	ORTO-FOSFAT	HACH 8178;SR EN ISO 6878/2005
56	OXIGEN DIZOLVAT	SR EN 25813/2000 +SR EN 25813:2000/C91:2009
57	PAH (BENZO-A-PIREN, BENZO-B-FLUORANTEN, BENZO-K-FLUORANTEN, BENZO(GHI)PERILEN, INDENO(1, 2, 3-CD)PIREN)	EPA 8270C/1996*
58	PESTICIDE ORGANOCOLORURATE	SR EN ISO 6468/2000*
59	PH	SR EN ISO 10523:2012
60	PLUMB (PB ²⁺) (ABSORBTIE ATOMICA)	SR ISO 8288-2001;SR EN ISO 15586/2004
61	PRODUSE PETROLIERE (METODA GRAVIMETRICA)	SR 7877/1-1995*

62	PRODUSE PETROLIERE (METODA SPECTROFOTOMETRICA)	SR 7877/2-1995
63	REZIDUU FILTRAT LA 105 ⁰ C	STAS 9187/1984
64	SILICE	SR 7566/1995*
65	SODIU (EMISIE ATOMICA)	EPA 7060-1994, STAS 3223/2-80*
66	SUBSTANTE EXTRACTIBILE CU SOLVENTI ORGANICI (SEEP)	SR 7587/1996
67	SULFATI (SO ₄ ²⁻)	HACH 8051
68	SULFITI	HACH 8216*
69	SULFURI SI HIDROGEN SULFURAT(S ²⁻)	SR 7510/1997
70	SULFURI SI HIDROGEN SULFURAT(S ²⁻)	HACH 8131
71	SELENIU	EPA 7000A-1992*
72	STIBIU	EPA 7000A-1992*
73	TEMPERATURA	METODA STANDARD 2550*
74	TURBIDITATE - METODA SPECTROFOTOMETRICA	SR EN ISO 7027/2001*
75	Zinc (Zn ²⁺)	HACH 8009 / SR ISO 8288-2001; SR EN ISO 15586/2004
76	CARBON ORGANIC TOTAL SI DIZOLVAT(TOC SI DOC)	SR EN 1484/2001

APA POTABILA

1	ALUMINIU (ABSORBTIE ATOMICA)	SR EN ISO 12020/2004*
2	AMONIU(NH ₄)-MET.SPECTRO	SR ISO 7150-1/2001
3	AZOTATI	SR ISO 7890-3:2000
4	AZOTITI	SR EN 26777/02-C91-06
5	CADMIU (ABSORBTIE ATOMICA)	SR ISO 8288/2001
6	CALCIU (ABSORBTIE ATOMICA)	SR EN ISO 7980:2002; SR ISO
7	CARBONULUI ORGANIC TOTAL SI DIZOLVAT(TOC SI DOC)	SR EN 1484/2001
8	CLOR REZIDUAL	SR EN ISO 7393-1/2002*
9	CLORURI	HACH 8206;SR ISO 9297/2001
10	CO ₂ DIZOLVAT	STAS 3263/1961*
11	COBALT (ABSORBTIE ATOMICA)	SR ISO 8288/2001;SR EN ISO
12	COMPUSI FENOLICI	HACH 8047;SR ISO 6439:01/C91-06
13	CONDUCTIVITATE	SR EN 27888/1997
14	CROM (ABSORBTIE ATOMICA)	SR EN 1233/2003
15	CUPRU (ABSORBTIE ATOMICA)	SR ISO 8288/2001;SR EN ISO
16	DURITATE TOTALA (CA,MG)	SR ISO 6059/2008*
17	FIER(ABSORBTIE MOLECULARA/ATOMICA)	HACH 8008 / SR 13315-1996
18	FOSFATI(FOSFOR TOTAL)	HACH 8178;8190; SR ISO 6878:2005*
19	MAGNEZIU (ABSORBTIE MOLECULARA/ATOMICA)	SR EN ISO 7980:2002; SR ISO
20	MANGAN (ABSORBTIE ATOMICA)	SR 8662-2/1996;SR EN ISO
21	NICHEL (ABSORBTIE ATOMICA)	SR ISO 8288/2001/SR EN ISO
22	NUMAR TOTAL DE GERMEI (NTG)-COLIFORMI TOTALI	HACH PADDLE TESTERS*
23	OXIDABILITATE	SR EN ISO 8467/2001*
24	OXIGEN DIZOLVAT	SR EN 25813/2000 +SR EN 25813:2000/C91:2009*
25	PH	SR EN ISO 10523:2012
26	PLUMB (ABSORBTIE ATOMICA)	SR ISO 8288/2001; SR EN ISO
27	REZIDUU FIX	STAS 9187/1984*

28	TDS	ELECTROCHIMIC - SR EN 12457/03, Standard Method 2540*
29	SALINITATE	ELECTROCHIMIC - STANDARD METHOD 2520*
30	SUBSTANTE TENSIOACTIVE(DETERGENTI)	SR EN 903/2003
31	SULFATI	HACH 8051*
32	TURBIDITATE	SR EN ISO 7027/2001*
33	ZINC (ABSORBTIE ATOMICA)	hach 8009/ SR ISO 8288-2001/SR EN ISO 15586/2004*
34	CULOARE	
35	GUST, MIROS	
36	ESCHERICHIA COLI	SR EN ISO 9308-1/2004/AC/2009
37	ENTEROCOCI	SR EN ISO 7899-2/2002
38	NUMAR DE COLONII LA 22 ⁰ C	SR EN ISO 6222/2004
39	NUMAR DE COLONII LA 37 ⁰ C	SR EN ISO 6222/2004
40	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	Legea 458/2002
41	BACTERII COLIFORME	SR EN ISO 9308-1/2004/AC/2009
NAMOL		
1	ALUMINIU - (ABSORBTIE ATOMICA)	EPA 3051A/2007 si EPA 7000A-1992*
2	CADMIU, CROM, CU, HG, NI, PB, SE, ZN (ABS ATOMICA)	SR EN 13346/2002*
3	CADMIU (CD ²⁺) - (ABSORBTIE ATOMICA)	STAS 12876-1990*
4	CALCIU - (ABSORBTIE ATOMICA)	EPA 3051A/2007 si EPA 7000A-1992*
5	COBALT - (ABSORBTIE ATOMICA)	EPA 3051A/2007 si EPA 7000A-1992*
6	CROM (ABSORBTIE ATOMICA)	STAS 13117/1992*
7	CROM HEXVALENT (CR ⁶⁺) - (ABSORBTIE MOLECULARA)	STAS 13117-1992*
8	CUPRU (CU ²⁺) - (ABSORBTIE MOLECULARA/ATOMICA)	SR 13179 / STAS 13179-1994*
9	FOSFOR	STAS 12205/1984*
10	MAGNEZIU - (ABSORBTIE ATOMICA)	STAS 12833/1990*
11	MANGAN - (ABSORBTIE ATOMICA)	EPA 3051A/2007 si EPA 7000A-1992*
13	NICHEL (NI ²⁺) - (ABSORBTIE MOLECULARA/ATOMICA)	STAS 13094-1992 / STAS 13094-1992*
14	PH	SR EN 12176/2000*
15	PIERDERE LA CALCINARE SI SUBSTANTE MINERALE(VOLATILE SI CENUSA)	SR EN 12879/2002*
16	PLUMB (PB ²⁺) - (ABSORBTIE MOLECULARA)	SR 13225/1995*
17	PRODUS PETROLIER (METODA SPECTROFOTOMETRICA)	SR 13511/2007*
18	REZIDUU USCAT SI CONTINUT DE APA	SR EN 12880/2002*
19	SUBSTANTE EXTRACTIBILE CU SOLVENTI ORGANICI	STAS 12607/1988*
20	PAH	EPA 8270C/1996*
21	PCB	ISO 10382/2002*
22	POTASIU	STAS 12678/1988*
23	AZOT	SR EN 14671/2006*
24	CARBON ORGANIC	STAS 7184-21/82*
25	ZINC (ZN ²⁺) - (ABSORBTIE MOLECULARA)	STAS 13181/1994; SR EN 13346/2002*
INCERCARI SOL		
1	ALUMINIU (ABSORBTIE ATOMICA)	EPA 3051A/2007 si EPA 7000A-1992*
2	AZOTATI (NO3-)	STAS 7184-7/1987, HACH 8039*

3	AZOTITI	STAS 7184-7:1987, SR ISO 6777/A99:2002*
4	AZOT TOTAL	STAS 7184-7/1987;SR EN 12660/2004*
5	BTEX (COMPUSI ORGANICI VOLATILI VOC'S)	EPA 8260 D/1996*
6	CADMIU (CD^{2+}) (ABSORBTIE MOLECULARA/ATOMICA)	SR ISO 11047/99;
7	CALCIU (ABSORBTIE ATOMICA)	EPA 3051A/2007 si EPA 7000A-1992*
8	CARBON ORGANIC TOTAL	SR ISO 14235/2000*
9	CLORURI (CL^-)	STAS 7184-7/1987, HACH 8206*
10	COBALT (ABSORBTIE ATOMICA)	SR ISO 11047/99
11	CONDUCTIVITATE ELECTRICA	SR ISO 11265+A1/1998*
12	CONTINUT DE HUMUS (CARBON ORGANIC)	STAS 7184/21-1982*
13	CONTINUT DE SUBSTANTA USCATA SI DE APA	SR ISO 11465/1998*
14	CROM TOTAL (ABSORBTIE ATOMICA)	SR ISO 11047/99
15	CUPRU (CU^{2+}) (ABSORBTIE ATOMICA)	SR ISO 11047/1999
16	FENOL	STAS 7184/7-1987, HACH 8047*
17	FIER TOTAL IONIC (FE^{2+} , FE^{3+}) (ABSORBTIE ATOMICA)	EPA 3051A/2007 si EPA 7000A-1992*
18	FOSFOR	SR ISO 11263/1998*
19	HIDROCARBURI AROMATICE POLICICLICE(PAH)	EPA 8260D/1998*
20	MAGNEZIU (ABSORBTIE ATOMICA)	EPA 3051A/2007 si EPA 7000A-1992*
21	MANGAN (ABSORBTIE ATOMICA)	SR ISO 11047/99
22	NICHEL (NI^{2+}) (ABSORBTIE ATOMICA)	SR ISO 11047/99
23	PCB(BIFENILPOLICLORURATI)	SR ISO 10382:2007*
24	PESTICIDE ORGANOCLORURATE	SR ISO 10382:2007*
25	PH	SR ISO 10390/2015
26	PLUMB (PB^{2+}) (ABSORBTIE ATOMICA)	SR ISO 11047/99
27	POTASIU	EPA 3051A/2007 si EPA 7000A-1992*
28	PREGATIREA ESANTIOANELOR PT.ANALIZE	ISO 14507/2003*
29	Total hidrocarburi din petrol (Produse petroliere -metoda gravimetrica)	SR 13511/2007*
30	PAH (metoda cromatografica)	EPA 8260D/1998*
31	SILICIU (ABSORBTIE ATOMICA)	EPA 3051A/2007 si EPA 7000A-1992*
32	SULFATI (SO_4^{2-})	SR ISO 11048/1999; STAS 7184-7/1987*
33	SULFITI	HACH HTP 430 STAS 7184-7/1987*
34	SULFURI	EPA 9034-1996*
35	TALIU	EPA 3051A/2007 si EPA 7000A-1992*
36	ZINC (ZN^{2+}) (ABSORBTIE ATOMICA)	SR ISO 11047/99
INCERCARI DESEURI APE+PREGATIRE PROBA		
1	AMONIU	SR EN 16192:2012 *
2	BARIU	SR EN 16192:2012 *
3	CADMIU	SR EN 16192:2012 *
4	CARBON ORGANIC DIZOLVAT	SR EN 16192:2012*
5	CIANURI	SR EN 16192:2012*
6	CLORURI	SR EN 16192:2012*
7	COBALT	SR EN 16192:2012*
8	CONDUCTIVITATE	SR EN 16192:2012*
9	CROM	SR EN 16192:2012*
10	CROM VI	SR EN 16192:2012*

11	CUPRU	SR EN 16192:2012*
12	FLUORURI	SR EN 16192:2012*
13	INDICE FENOL	SR EN 16192:2012*
14	MOLIBDEN	SR EN 16192:2012*
15	NICHEL	SR EN 16192:2012*
16	pH	SR EN 16192:2012*
17	PLUMB	SR EN 16192:2012*
18	PRODUS PETROLIER	SR 13511/2007*
19	SELENIU	EPA 3051;EPA 7001*
20	STIBIU	EPA 3051;EPA 7000*
21	SULFATI	SR EN 16192:2012 *
22	TDS	SR EN 16192:2012 *
23	VANADIU	SR EN 16192:2012 *
24	ZINC	SR EN 16192:2012 *
25	CARBON ORGANIC TOTAL	SR EN 16192:2012 *
26	BENZEN-TOLUEN-ETILBENZEN-XILEN (BTEX)	EPA 8260D/1998*
27	BIFENILI POLICLORURAȚI (PCB)	SR EN 15308/2008 *
28	HIDROCARBURI AROMATICE POLICICLICE (HAP)	SR EN 15527/2008
29	PAH	EPA 8270d/1998*
30	PRELEVARE DESEURI	SR EN 14899:2006*
31	PREGATIRE PROBA	SR EN 12457/1-4(levigare) *
ALTE INCERCARI		
1	PCB(BIFENILPOLICLORURATI)DIN ULEIURI UZATE	SR EN 12766-3/2005*
2	EMAG MOTORINE	SR EN 14078/2014
SEDIMENTE MARINE		
1	BTX	EPA 8015C/2007*
2	PAH	EPA 8015C/2007*
3	PCB	ISO 10382:2002*
4	CADMIU	EPA 7000A/1992*
5	CUPRU	EPA 7000A/1992*
MATERII PRIME		
1	PURITATE ACID SULFURIC, CULOARE SI ASPECT	STAS 9482/74
UT TOXICOLOGIE		
1	AMESTEC EXPLOZIV - METODA CU APARAT PORTABIL	SR EN 1127-1/2011
2	OXIGEN - METODA CU APARAT PORTABIL	
3	HIDROGEN SULFURAT - METODA CU APARAT PORTABIL - prelevare prin pompare	SR EN 45544-1/2002
4	BIOXID DE SULF - METODA CU APARAT PORTABIL - prelevare prin pompare	SR EN 45544-1/2002
5	OXID DE CARBON - METODA CU APARAT PORTABIL - prelevare prin pompare	SR EN 45544-1/2002
6	BIOXID DE CARBON - METODA CU APARAT PORTABIL - prelevare prin pompare	SR EN 45544-1/2002
7	BIOXID DE AZOT - METODA CU APARAT PORTABIL - prelevare prin pompare	SR EN 45544-1/2002
8	COMPUSI ORGANICI VOLATILI - METODA CU APARAT PORTABIL - prelevare prin pompare	SR EN 45544-1/2002

9	Amoniac-METODA CU APARAT PORTABIL - prelevare prin pompare	SR EN 45544-1/2002
10	ACID ACETIC - METODA CU TUB DETECTOR	SR EN 1231/2002
11	ACID CLORHIDRIC - METODA CU TUB DETECTOR	SR EN 1231/2002
	ACID FLUORHIDRIC - METODA CU TUB DETECTOR	SR EN 1231/2002
12	ACID AZOTIC	SR EN 1231/2003
13	ALCOOL - METODA CU TUB DETECTOR	SR EN 1231/2002
13	AMONIAC - METODA CU TUB DETECTOR - FIOLE	SR EN 1231/2002
14	BROM - METODA CU TUB DETECTOR	SR EN 1231/2002
15	BENZEN - METODA CU TUB DETECTOR	SR EN 1231/2002
16	CIANURI - METODA CU TUB DETECTOR	SR EN 1231/2002
17	BIOXID DE SULF - METODA CU TUB DETECTOR	SR EN 1231/2002
18	BIOXID DE AZOT - METODA CU TUB DETECTOR	SR ISO 8761/2001
19	DIOXID DE CARBON - METODA CU TUB DETECTOR	SR EN 1231/2002
20	HEXAN - METODA CU TUB DETECTOR	SR EN 1231/2002
21	HIDROCARBURI ALIFATICE - METODA CU TUB DETECTOR	SR EN 1231/2002
22	HIDROGEN SULFURAT - METODA CU TUB DETECTOR	SR EN 1231/2002
23	MERCAPTANI - METODA CU TUB DETECTOR	SR EN 1231/2002
24	TOLUEN - METODA CU TUB DETECTOR	SR EN 1231/2002
25	XILEN - METODA CU TUB DETECTOR	SR EN 1231/2002
26	PULBERI TOTALE - METODA AUTOMATA	NIOSH 0500
27	ALDEHIDA FORMICA - METODA SPECTROFOTOMETRICA	STAS 11332/1979*
28	BENZEN - METODA SPECTROFOTOMETRICA	MICH/1981*
29	HIDROCARBURI ALIFATICE - METODA	MS/1991
30	HIDROXID DE SODIU - METODA SPECTROFOTOMETRICA	MICH/1981
31	ACID CLORHIDRIC - METODA SPECTROFOTOMETRICA	MICH/1981*
34	ACID FLUORHIDRIC - METODA SPECTROFOTOMETRICA	MICH/1981*
35	CLOROFORM - EMISIE/LOC DE MUNCA (TUB DETECTOR)	SR EN 1231/2002*
36	OXID DE CARBON - METODA SPECTROFOTOMETRICA	MICH/1981*
37	FENOL - METODA SPECTROFOTOMETRICA	MICH/1981*
38	FACTORI DE MICROCLIMAT (T,U, Vv) - METODA CU APARAT PORTABIL	SR ISO 8756/1996
38	ILUMINAT - METODA CU APARAT PORTABIL	STAS 8313/1992
39	ZGOMOT - METODA CU APARAT PORTABIL	STAS 7150/1977
INCERCARI DIN AERUL INCONJURATOR (IMISII)		
1	HIDROGEN SULFURAT - METODA CU APARAT PORTABIL - PRELEVARE PRIN DIFUZIE	SR EN 13528-1/2003
2	BIOXID DE SULF - METODA CU APARAT PORTABIL - PRELEVARE PRIN DIFUZIE	SR EN 13528-1/2003
3	OXID DE CARBON - METODA CU APARAT PORTABIL - PRELEVARE PRIN DIFUZIE	SR EN 13528-1/2003
4	BIOXID DE CARBON - METODA CU APARAT PORTABIL - PRELEVARE PRIN DIFUZIE	SR EN 13528-1/2003
5	BIOXID DE AZOT, OXID DE AZOT - METODA CU APARAT PORTABIL - PRELEVARE PRIN DIFUZIE	SR EN 13528-1/2003
6	AMONIAC-METODA CU APARAT PORTABIL - PRELEVARE PRIN DIFUZIE	SR EN 13528-1/2003

7	COMPUSI ORGANICI VOLATILI - METODA CU APARAT PORTABIL - PRELEVARE PRIN DIFUZIE	SR EN 13528-1/2003
8	PULBERI IN SUSPENSIE - METODA GRAVIMETRICA	STAS 10813/1976
9	PULBERI SEDIMENTABILE - METODA GRAVIMETRICA	STAS 10195/1975
10	PULBERI TOTALE - METODA AUTOMATA	NIOSH 0600
11	PULBERI (PM10) - METODA AUTOMATA	NIOSH 0600
12	PULBERI (PM2.5) - METODA AUTOMATA	NIOSH 0600
13	PULBERI (PM1) - METODA AUTOMATA	NIOSH 0600
14	BIOXID DE SULF - METODA CU FLUORESCENTA IN UV - laborator mobil	SR EN 14212/2012/AC-2014
15	BIOXID DE AZOT, OXID DE AZOT - METODA CU CHEMILUMINISCENTA - LABORATOR MOBIL	SR EN 14211/2012
16	OXID DE CARBON - METODA SPECTROSCOPIEI NEDISPERSIVE IN IR - laborator mobil	SR EN 14626/2012
17	ACID CLORHIDRIC - METODA SPECTROFOTOMETRICA	STAS 10943/1989*
18	ACID SULFURIC - METODA SPECTROFOTOMETRICA	STAS 11194/1979
19	AMONIAC - METODA SPECTROFOTOMETRICA	STAS 10812/1976
20	BENZEN - METODA CROMATOGRAFICA	SR EN 14662-1/2005
21	BIOXID DE AZOT - METODA SPECTROFOTOMETRICA	STAS 10329/1975
22	BIOXID DE SULF - METODA SPECTROFOTOMETRICA	SR ISO 6767/2000
23	HIDROGEN SULFURAT - METODA SPECTROFOTOMETRICA	STAS 10814/1976
24	MERCAPTAN - METODA SPECTROFOTOMETRICA	STAS 12730/1989
25	METANOL - METODA SPECTROFOTOMETRICA	STAS 11105/1978
26	FACTORI DE MICROCLIMAT (T,U, Vv) - METODA CU APARAT PORTABIL	SR ISO 8756/1996
27	ILUMINAT - METODA CU APARAT PORTABIL	STAS 8313/1992*
28	PURITATEA AERULUI. DETERMINAREA FENOLILOR	STAS 11027:1977*
29	ZGOMOT - METODA CU APARAT PORTABIL	SR ISO 1996-1:2008/C91:2009
30	COMPUSI ORGANICI VOLATILI NON-METANICI - METODA CU APARAT PORTABIL - DETECTOR CU IONIZARE IN FLACARA SI CU FOTOIONIZARE	SR EN 15446/2009
31	COMPUSI ORGANICI VOLATILI - METODA CU APARAT PORTABIL - DETECTOR CU IONIZARE IN FLACARA SI CU FOTOIONIZARE	SR EN 15446/2009
EMISII DE LA SURSE FIXE		
1	GAZE ARSE (OXIGEN, BIOXID DE CARBON, OXIZI DE AZOT, BIOXID DE SULF) - METODA CU APARAT PORTABIL	SR EN 15259/2009; SR ISO10396/2008; Ordinul MAPPM
2	CARBON ORGANIC TOTAL (COT)	SR EN 15259/2009; SR EN
3	PULBERI IN EMISIE (EMISII DE LA SURSE FIXE. DETERMINAREA CONCENTRAȚIEI MASICE DE PULBERI)	SR EN 15259/2009; SR EN 13284-1:2002/C91:2010; SR ISO 9096/2005
ALTE INCERCARI		
1	EMISII DE PERCLOREILENA	SR EN 1231/2002
2	PLUMB EMISII	*EPA 29
3	METAN EMISII	SR EN 45544-1/2002
4	METAN IMISII	SR EN 13528-1/2003
5	ALCOOL IZOPROPILIC - FIOLA	SR EN 1231/2002*

6	ETILBENZEN - NUMAI PENTRU RR VEGA	SR EN 15446/2009
7	METALE DE LA SURSE FIXE	*EPA 29

* Metoda neacreditata