



LABORATORUL DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE  
PUBLICA

LISTA OFICIALA DE ANALIZE  
Conform anexei ord.208/2012

DETERMINARI FIZICO-CHIMICE IN APA

| Nr crt | Denumire analiza   | Metoda   | Timp de furnizare a rezultatului de la primirea probei | Pret *  |
|--------|--|--|--|---------|
| 1      | Culoare, miros, gust   | SR EN 1622:2007  | 24ore  | 10      |
| 2      | pH (acreditat)*  | SR ISO 10523:2012  | 24ore  | 10      |
| 3      | Turbiditate (acreditat)*   | SR EN ISO 7027:2007  | 24ore  | 10      |
| 4      | Conductivitate (acreditat)*  | SR EN 27888:1997   | 24ore  | 10      |
| 5      | Amoniac (acreditat)*   | MERCK Spectroquant 114752  | 24ore  | 25      |
| 6      | Cloruri (acreditat)*   | SR ISO 9297:2001   | 24ore  | 30      |
| 7      | Substanțe organice oxidabile – CCOMn (acreditat)*                                | SR EN ISO 8467:2001  | 24ore  | 25      |
| 8      | Fier, (analizo spectrofotometrice de absorbție moleculară) (acreditat)*          | SR ISO 6332:1996   | 24ore  | 30/det. |
| 9      | Nitriți (acreditat)*   | MERCK Spectroquant 114776  | 24ore  | 25      |
| 10     | Nitrați (acreditat)*   | MERCK Spectroquant 109713  | 24ore  | 35      |
| 11     | Arsen  | SR ISO 6595:1997   | 24ore  | 30/det. |
| 12     | Calciu, Magneziu – determinare chimică   | SR ISO 6059:2008   | 24ore  | 35/det. |
| 13     | Detergenți (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)                  | SR ISO 7875:1996   | 24ore  | 38      |
| 14     | Alcalinitate, aciditate  | SR EN ISO 9963-1:2002  | 24ore  | 20      |
| 15     | CBO5   | oxigenometru portabil<br>SR EN ISO 25814:1999                          | 5 zile   | 30      |
| 16     | Suspensii  | gravimetric  | 24ore  | 30      |
| 17     | Reziduu fix  | STAS 3638/76 gravimetrica  | 24ore  | 30      |
| 18     | Reziduu  | STAS 9187/84   | 24ore  | 30      |
| 19     | Oxigen dizolvat  | oxigenometru portabil<br>SR EN ISO 25814:1999                          | 24ore  | 35      |
| 20     | Sulfati  | (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)<br>STAS 3069:1987 | 24ore  | 35      |
| 21     | Mangan   | SR ISO 6333:1996   | 24ore  | 30      |
| 22     | Aluminiu   | SR ISO 10566:2001  | 24ore  | 30      |
| 23     | Sulfur si hidrogen sulfurat (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară) | SR 7510:1997   | 24ore  | 50      |
| 24     | Duritate temporară, permanentă și totală   | SR ISO 6059:2008   | 24ore  | 25      |
| 25     | Clor rezidual liber  | SR EN ISO 7393:2002  | 24ore  | 15      |
| 26     | Clor rezidual legat  | SR EN ISO 7393:2002  | 24ore  | 25      |
| 27     | Determ. Cont de dioxid de carbon   | STAS 3263-1961   | 24ore  | 25      |
| 28     | Prelevare de probe de apă pentru analiza   | SR EN ISO 5667/2,3   |  | 10      |

**Analizele marcate \* sunt acoperite de acreditarea Renar conform  
certificatului de acreditare nr. LI 757/21/11/2013**

Aprobat :  
Director executiv  
Ec. Ágoston László





LABORATORUL DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE  
PUBLICA

LISTA OFICIALA DE ANALIZE  
Conform anexei ord.208/2012

| Nr crt             | Denumire analiza                        | Metoda | Timp de furnizare a rezultatului de la primirea probei | Pret *   |
|--------------------|---|--------|--|----------|
| <b>Alimente</b>    |   |        |  |          |
| 1.                 | Umiditate                               |        |  | 20       |
| 2.                 | Natrium clorid                          |        |  | 25       |
| 3.                 | Aciditate                               |        |  | 15       |
| 4.                 | Examen organoleptic                     |        |  | 10       |
| 5.                 | Proteine                                |        |  | 75       |
| 6.                 | Lipide (butilometrie)                   |        |  | 40       |
| 7.                 | Lipide (Soxhlet)                        |        |  | 75       |
| 8.                 | Zahar total                             |        |  | 30       |
| 9.                 | Cenusa (insolubila in acid clorhidric)  |        |  | 55       |
| 10.                | Azot usor hidrolizabil                  |        |  | 30       |
| 11.                | Azotati                                 |        |  | 40       |
| 12.                | Azotiti                                 |        |  | 25       |
| 13.                | Alcool metilic din alimente             |        |  | 21       |
| 14.                | Calorie din alimente                    |        |  | 225      |
| 15.                | pH                                      |        |  | 11       |
| 16.                | Reactia Kreiss                          |        |  | 12       |
| 17.                | Determinarea glutenului umed            |        |  | 10       |
| 18.                | Indice de deformare a glutenului        |        |  | 15       |
| 19.                | Porozitate                              |        |  | 15       |
| 20.                | Titru proteic                           |        |  | 35       |
| 21.                | Reactia de falsificare la miere         |        |  | 57       |
| 22.                | Alcool metilic din bauturi              |        |  | 35       |
| 23.                | Concentratia alcoolica                  |        |  | 35       |
| 24.                | Bioxid de sulf din vin total            |        |  | 25       |
| 25.                | Determinarea de esteri /aldehide        |        |  | 35       |
| <b>Toxicologie</b> |   |        |  |          |
| 26.                | Prelevare de probe de aer pe absorbitor |        |  | 15/proba |
| 27.                | Pulberi inhalabile gravimetrice         |        |  | 35       |
| 28.                | Acid acetic                             |        |  | 30       |
| 29.                | Acid azotic                             |        |  | 30       |
| 30.                | Dioxid de carbon                        |        |  | 35       |
| 31.                | Dioxid de sulf                          |        |  | 35       |
| 32.                | Clor                                    |        |  | 35       |
| 33.                | Monoxid de carbon                       |        |  | 35       |
| 34.                | Oxizi de azot                           |        |  | 35       |
| 35.                | Microclimat industrial                  |        |  | 55       |
| 36.                | Hidroxizi alcalini                      |        |  | 35       |
| 37.                | Acid sulfuric                           |        |  | 35       |
| 38.                | Plumb                                   |        |  | 59       |

Actualizat 01.08.2014

Aprobat :  
Director executiv  
Ec. Ágoston László

