-

n/	Denumirea parametrilor și unitatea	Valorile indicelor		DN a metodei de încercări
0	de măsură	determinate	admisibile	MD -21
1	Duritatea totală, grade germane, min *	5,04	5,0	GOST 4151-72
2	Amoniac și ioni de amoniu (total) (NH ₄ ⁺), mg/L	0,07	0,5	PS-10/2021
3	Nitriţi (NO ₂ -), mg/L	0,005	0,5	PS - 13/2019
4	Nitrați (NO ₃ -), mg/L	5,02	50,0	PS-15/2021
5	Sodiu (Na ⁺), mg/L	131,9	200	SM ISO 9964-3:2013, PS- 6/2019
6	Cloruri (Cl ⁻), mg/L	21,3	250	SM SR EN ISO 9297:2012, PS – 14/2019
7	Sulfati (SO ₄ ²⁻), mg/L	91,9	250	PS- 8/2019
8	Fier (Fe) total, mg/L	<0,1	0,2	PS-16/2021
9	Fluoruri (F ⁻), mg/L	0,60	1,5	Met.unif. M.1987, v.2, p. 1073, PS-11/2019
10	Stronţiu (Sr), mg/L	<0,5	7,0	PS-17/2021
11	Reziduu uscat (105° C), mg/L	396,1	1500	SM STAS 9187:2007
12	Indicele de hidrogen (pH), unit.pH	6,68	≥6,5 и ≤9,5	SM SR ISO 10523:2014
13	Cupru (Cu), mg/L	<0,1	2,0	SM SR ISO 8288:2006 (metoda A), PS-10/2019
14	Zinc (Zn), mg/L	<0,1	3,0	SM SR ISO 8288:2006 (metoda A), PS-10/2019
15	Mangan (Mn), mg/L	<0,005	0,05	Met.unif. M. 1983p.1,v.2 p.81; PS- 12/2019
16	Nichel (Ni), mg/L*	<0,01	0,02	SM SR ISO 8288:2006 (metoda A), PS-12/2019
17	Crom (Cr), mg/L*	<0,01	0,05	SM ISO 9174:2014, PS-12/2019
18	Plumb (Pb), mg/L	<0,005	0,01	PS- 09/2019
19	Cadmiu (Cd), mg/L	<0,001	0,003	PS - 09/2019
20	Arsen (As), mg/L *	<0,005	0,01	GOST 4152-89
-21	Oxidabilitatea permanganată, mgO ₂ /L*	< 0,1	5,0	GOST 23268.13-78

Notă: 1. Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată.

- 2. Multiplicarea raportului de încercări este admisă cu acordul laboratorului..
- 3. Încertitudinea poate fi indicată în raport la solicitarea clientului la p=95%, k=2.
- 4. Parametrii, care nu sunt încluși în domeniul de acreditare, sunt indicați cu *.

I.P. «INSTITUTUL DE CHIMIE»

AI ME SETRIL ASARI

LABORATORUL DE INCEASARI

«ILAS»

— Tatiana Mitina