|  |  |
| --- | --- |
| **Ցուցանիշ** | **Գին**  |
| Կապար | 4800 |
| Կադմիում | 4800 |
| Արսեն | 4800 |
| Սնդիկ | 4800 |
| Պղինձ | 4800 |
| Երկաթ | 1920 |
| Նիկել | 5600 |
| Քրոմ | 6000 |
| Անագ | 5600 |
| Սելեն | 5600 |
| Ֆտորիդ | 5300 |
| Ծարիր | 5600 |
| Ցիանիդ | 5000 |
| Բարիում | 6000 |
| Մոլիբդեն | 6000 |
| Բերիլիում | 6000 |
| Մանգան | 6000 |
| Ալյումինիում | 5600 |
| Ցինկ | 5600 |
| Կալցիում | 5600 |
| Նատրիում | 5600 |
| Կալիում | 6000 |
| Մագնեզիում | 5600 |
| Կոբալտ | 5600 |
| Ֆենոլներ | 5000 |
| Ֆոսֆոր | 4600 |
| Բորատներ | 4000 |
| Սիլիկատներ | 4000 |
| Ցեզիում | 3000 |
| Ստրոնցիում | 3000 |
| Աֆլատոքսին Մ1 | 10200 |
| Աֆլատոքսին Բ1 | 10200 |
| Դեզօքսինիվալենոլ | 10200 |
| Զեարալենոն | 10200 |
| Տ-2 տոքսին | 10200 |
| Օքրատոքսին Ա | 17500 |
| Ֆումանոզին | 15000 |
| Պատուլին | 10200 |
| Նիտրոզամիններ (ՆԴՄԱ և ՆԴԵԱ գումարային) | 13000 |
| Լևոմիցետին | 14700 |
| Տետրացիկլինի խումբ | 14700 |
| Բացիտրացին | 8400 |
| Գրիզին | 8400 |
| Ստրեպտոմիցին | 14700 |
| Պենիցիլին | 14700 |
| Ցեֆալոսպորիններ | 18000 |
| Սուլֆանիլամիդներ | 18000 |
| Քինոլոններ | 24000 |
| Մակրոլիդներ | 18000 |
| Լինկոզամիդներ | 15000 |
| Ամինոգլիկոզիդներ | 18000 |
| Պլևրոմուտիլիններ | 18000 |
| Պենիցիլիններ | 15000 |
| Ստրեպտոմիցիններ | 15000 |
| Նիտրոֆուրաններ | 24000 |
| Ստիլբեններ | 18000 |
| Ստերոիդներ | 18000 |
| Բետագոնիստներ | 18000 |
| Հակաճիճվային դեղանյութեր | 24000 |
| Հակաբորբոքային դեղանյութեր | 24000 |
| Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային դեղանյութեր | 24000 |
| Թիրեոստատներ | 18000 |
| Ֆենոլային միացություններ | 18000 |
| Ֆուրանային միացություններ | 18000 |
| Սինթետիկ ներկանյութեր | 18000 |
| Դիօքսիններ | 45000 |
| Պոլիքլորացված բիֆենիլներ | 27500 |
| Բենզապիրեն | 21250 |
| Քլորբենզոլ | 17500 |
| ՀՔՑՀ (իզոմերներ գումարային) | 4260 |
| ԴԴՏ և մետաբոլիտներ (գումարային) | 4260 |
| Հեքսաքլորբենզոլ | 21000 |
| 2,4 –Դ թթու, աղերը, եթերները | 16000 |
| Քլորօրգանական պեստիցիդներ | 26000 |
| Սնդիկօրգանական պեստիցիդներ | 18000 |
| Ֆոսֆորօրգանական պեստիցիդներ | 26000 |
| Սննդային հավելումներ | 21000 |
| Նիտրատներ | 4080 |
| Թթվային թիվ | 1920 |
| Պերօքսիդային թիվ | 1920 |
| Ճարպաթթուների տրանս իզոմերներ | 31500 |
| Էրուկաթթու | 16000 |
| Կոֆեին | 17250 |
| Խինին | 17250 |
| 5-Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլ | 6000 |
| Մեթիլ սպիրտ | 1920 |
| Ֆուրֆուրոլ | 16000 |
| Ընդհանուր հանքայնացում | 3000 |
| Մելամին | 18000 |
| Հիստամին | 20000 |
| Նույնականացում (կարագ, մարգարին, սպրեդ, կաթնամթերք) | 33000 |
| Վիտամիններ | 19000 |
| Օրգանական թթուներ | 15000 |
| Շաքարներ  | 1920 |
| Ամինաթթուներ | 18000 |
| Մրջնալդեհիդ | 18000 |
| Ստիրոլ | 18000 |
| Վինիլքլորիդ | 21000 |
| Մեթիլմետակրիլատ | 18000 |
| Հեքսամեթիլենդիամին | 4000 |
| Կապրոլակտամ | 14500 |
| Ացետալդեհիդ | 16000 |
| Ֆտալատներ | 21000 |
| ՄԱՖԱնՄք | 2520 |
| ՄԸՔ | 2520 |
| ՄԱՄք | 2520 |
| ԱՑԽՄ | 2520 |
| Աղիքային ցուպիկ (E.coli) | 2520 |
| Բացիլուս ցեռեուս (Bacillus cereus) | 2520 |
| Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ | 2520 |
| Սուլֆիտվերարտադրող կլոստրիդ սպորներ | 5000 |
| Ոսկեգույն ստաֆիլակոկ | 2520 |
| Ախտածին մանրէներ, այդ թվում սալմոնելաներ | 2520 |
| Լիստերիա մոնցիտոգենես (L.monocytogenes) | 5000 |
| Էնտերոկոկկեր | 2520 |
| Ջերմատոլերանտ կոլի ձևեր | 2520 |
| Ֆեկալ ստրեպտակոկեր | 2520 |
| Պսևդոմոնաս աերուգինոզա (Pseudomonas aeruginosa) | 2520 |
| Կլոստրիդիում պերֆրինգենս | 4000 |
| Կաթնաթթվային մանրէների քանակ | 2520 |
| Բիֆիդոբակտերիաներ | 2520 |
| Bacillus cereus և/կամ B.Polymyxa խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աէրոբ և ֆակուլտատիվ անաէրոբ մանրէներ  | 2520 |
| Bacillus subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աէրոբ և ֆակուլտատիվ անաէրոբ մանրէներ | 2520 |
| Սպոր առաջացնող թերմոֆիլ անաէրոբ, աէրոբ և ֆակուլտատիվ անաէրոբ մանրէներ | 2520 |
| Սպոր չառաջացնող մանրէներ, այդ թվում՝ կաթնաթթվային և/կամ բորբոսասնկեր և/կամ խմորասնկեր | 2520 |
| Խմորասնկեր | 2520 |
| Բորբոսասնկեր | 2520 |
| Խմորասնկեր/բորբոսասնկեր | 2520 |
| Պրոբիոտիկ մանրէներ | 4700 |
| Ացիդոֆիլային մանրէներ | 4000 |
| Մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ | 2520 |
| Վիբրիոն պարահեմոլիտիկուս (Vibrion parahaemolyticus) | 4100 |
| Պրոտեուս խմբի մանրէներ | 2520 |
| Պսիխրոտրոֆ մանրէներ | 5000 |
| Էնտերոբակտեր սակազակի (Enterobacter sakazaki) | 5000 |
| Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէներ | 5000 |
| ԳՁՕ | 15000 |
| Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ | 1920 |
| Արագացված մանրէաբանություն  | 10500 |
| Անասնաբուժասանիտարական փորձաքննություն (ԱՍՓ) | 6500 |