

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ՎԱԲՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/12 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 5 | photoLab® 7100 VIS | photoLab® 7100 VIS | photoLab® 7100 VIS | WTW | Սպեկտրոֆոտոմետր՝ աղտոտված ջրերի անալիզի համար photoLab® 7100 VIS - WTW իր ռեագենտներով: Ալիքի երկարությունը՝ 320 - 1100 նմ, սքանավորման արագություն՝ 700-2000 նմ/րոպե, Ֆոտոմետրիկ ճշգրտություն՝ 0,003 E -E « 0,600 համար; 0,5% 0,600 « E « 2,000 համար, ֆոտոմետրիկ գծայնություն՝ « 1 % A ≤ 2.000 համար 340 ... 900 նմ տիրույթում, շտրիխ կոդ՝ մեթոդի ավտոմատ ճանաչում, կյուվետներ՝ 16 մմ կլոր, ուղղանկյուն 10 մմ, 20 մմ, 50 մմ բջիջների ավտոմատ հայտնաբերմամբ՝ ավտոմատ |

չափման տիրույթի սահմանման համար, մեթոդներ՝ 250-ից նախապես ծրագրավորված մեթոդներ, սնուցումը՝ ունիվերսալ էլեկտրամատակարարում, քաշը՝ 5կգ: Ռեագենտներ՝ 1.Ամոնիակ NH₃, -14544, 0.09 - 3.00 մգ/լ NH₃ (pH 8.5/25 °C) 0.5 - 16.0 մգ/լ NH₄-N, WTWA250329: 2.Ամոնիում NH₄-14559, 4.0 - 80.0 մգ/լ NH₄-N 5.2 - 103.0 մգ/լ NH₄ +, WTWA250424: 3. Ածխածնի երկօքսիդ CO₂ -1758, 14 - 275 մգ/լ CO₂ (pH 6.5/18.6 °C) KS4.3 0.40 - 8.00 մմոլ/լ, WTWA252087: 4.Ազատ քլոր Cl₂-00598/2, 0.010 - 6.00 Cl₂ , f, WTWA252011: 5.Քրոմ (քրոմ VI և ընդհանուր) Cr-14758, 0.01 - 3.00 մգ/լ Cr, WTWA250433; 6. Պղինձ Cu-14767, 0.02 - 6.00 մգ/լ Cu, WTWA250441: 7. Երկաթ Fe-14761/2, 0.005 - 5.00 մգ/լ Fe, WTWA250439: 8. Կապար Pb-14833, 0.10 - 5.00 մգ/լ Pb, WTWA250313: 9. Մանգան Mn-1739, 0.005 - 2.00 մգ/լ Mn, WTWA252097: 10. Մոլիբդեն Mo-860, 0.02 - 1.00 մգ/լ Mo, WTWA252040: 11. Նատրիում-885, 10 - 300 մգ/լ Na, WTWA252044: 12. Նիկել Ni-14554,

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | 0.10 - 6.00 մգ/լ Ni, WTWA250409: 13. Օրգանական թթու-1749, 50-3000 մգ/լ, WTWA252096: 14. Ֆենոլ C6H5OH - 856, 0.002 - 0.100 մգ/լ C6H5OH, WTWA252058: 15. Ֆոսֆատ PO4 - P6/25, 0.05 - 5.00 մգ/լ PO4-P, WTWA252075: 16. Անիոնային մակերևութային ակտիվ նյութեր-a-Ten (anion.) 02552, 0.05 - 2.00 մգ/լ SDSA, WTWA252102: 17. Կատիոնային մակերևութային ակտիվ նյութեր-c-Ten (cation.), 0.05 - 1.50 մգ/լ k-ten, WTWA252062: 18. Ընդհանուր ազոտ-14537, 0.5 - 15.0 մգ/լ Nges, WTWA250358: 19. Ցինկ Zn-14566, (120 °C, 1 ժամ), WTWA250417: Երաշխիք՝ 1 տարի: |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խիմնաստեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЦФС-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 5 | photoLab® 7100 VIS | photoLab® 7100 VIS | photoLab® 7100 VIS | WTW | <p>Սպեկտրոֆոտոմետր՝ աղտոտված ջրերի անալիզի համար photoLab® 7100 VIS - WTW իր ռեագենտներով: Ալիքի երկարությունը՝ 320 - 1100 նմ, սքանավորման արագություն՝ 700-2000 նմ/րոպե, Ֆոտոմետրիկ ճշգրտություն՝ 0,003 E -E « 0,600 համար; 0,5% 0,600 « E « 2,000 համար, ֆոտոմետրիկ գծայնություն՝ « 1 % A ≤ 2.000 համար 340 ... 900 նմ տիրույթում, շտրիխ կոդ՝ մեթոդի ավտոմատ ճանաչում, կյուվետներ՝ 16 մմ կլոր, ուղղանկյուն 10 մմ, 20 մմ, 50 մմ բջիջների ավտոմատ հայտնաբերմամբ՝ ավտոմատ</p> |

չափման տիրույթի սահմանման համար, մեթոդներ՝ 250-ից նախապես ծրագրավորված մեթոդներ, սնուցումը՝ ունիվերսալ էլեկտրամատակարարում, քաշը՝ 5կգ: Ռեագենտներ՝ 1.Ամոնիակ NH₃, -14544, 0.09 - 3.00 մգ/լ NH₃ (pH 8.5/25 °C) 0.5 - 16.0 մգ/լ NH₄-N, WTWA250329: 2.Ամոնիում NH₄-14559, 4.0 - 80.0 մգ/լ NH₄-N 5.2 - 103.0 մգ/լ NH₄ +, WTWA250424: 3. Ածխածնի երկօքսիդ CO₂ -1758, 14 - 275 մգ/լ CO₂ (pH 6.5/18.6 °C) KS4.3 0.40 - 8.00 մմոլ/լ, WTWA252087: 4.Ազատ քլոր Cl₂-00598/2, 0.010 - 6.00 Cl₂ , f, WTWA252011: 5.Քրոմ (քրոմ VI և ընդհանուր) Cr-14758, 0.01 - 3.00 մգ/լ Cr, WTWA250433; 6. Պղինձ Cu-14767, 0.02 - 6.00 մգ/լ Cu, WTWA250441: 7. Երկաթ Fe-14761/2, 0.005 - 5.00 մգ/լ Fe, WTWA250439: 8. Կապար Pb-14833, 0.10 - 5.00 մգ/լ Pb, WTWA250313: 9. Մանգան Mn-1739, 0.005 - 2.00 մգ/լ Mn, WTWA252097: 10. Մոլիբդեն Mo-860, 0.02 - 1.00 մգ/լ Mo, WTWA252040: 11. Նատրիում-885, 10 - 300 մգ/լ Na, WTWA252044: 12. Նիկել Ni-14554,

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | 0.10 - 6.00 մգ/լ Ni, WTWA250409: 13. Օրգանական թթու-1749, 50-3000 մգ/լ, WTWA252096: 14. Ֆենոլ C6H5OH - 856, 0.002 - 0.100 մգ/լ C6H5OH, WTWA252058: 15. Ֆոսֆատ PO4 - P6/25, 0.05 - 5.00 մգ/լ PO4-P, WTWA252075: 16. Անիոնային մակերևութային ակտիվ նյութեր-a-Ten (anion.) 02552, 0.05 - 2.00 մգ/լ SDSA, WTWA252102: 17. Կատիոնային մակերևութային ակտիվ նյութեր-c-Ten (cation.), 0.05 - 1.50 մգ/լ k-ten, WTWA252062: 18. Ընդհանուր ազոտ-14537, 0.5 - 15.0 մգ/լ Nges, WTWA250358: 19. Ցինկ Zn-14566, (120 °C, 1 ժամ), WTWA250417: Երաշխիք՝ 1 տարի: |
|--|--|--|--|--|