

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/50 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
24	HI3817BP SKU: HI3817BP	HI3817BP SKU: HI3817BP	HI3817BP SKU: HI3817BP	Hanna Instruments	HI3817BP SKU: HI3817BP) Լաբորատոր կրթական տեստերի հավաքածուն իր մեջ պետք է պարունակի՝ 1. մուլտի պարամետրային pH մետր, որն չափում է pH (միջակայքը 0-14), ավտոմատ, մեկ կամ երկու կետանոց ստանդարտ բուֆերների երկու հավաքածուով (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 կամ 4.01 / 6.86 / 9.18) էլեկտրահաղորդականությունը՝ (միջակայքը 0ից 3999 μ S/սմ), ավտոմատ, մեկ կետ 1413 μ S/սմ ստանդարտ լուծույթով, ջերմաստիճանը, TDS (միջակայքը

0-2000մգ/լ), ավտոմատ, մեկ միավոր
1382 մգ/լ (ppm) ստանդարտ
լուծույթով) 2. Լուծված թթվածին.
միջակայքը 0.0-ից մինչև 10.0 մգ/լ
O₂, լուծաչափը 0.1 մգ/լ, չափման
մեթոդը փոփոխված Winkler,
տիտրիմետրիկ, տեստերի քանակը
110 3. Թթվայնություն. միջակայքը
0-ից 100 մգ/լ CaCO₃; 0-ից 500 մգ/լ
CaCO₃, լուծաչափը 1 մգ/լ (0-ից 100
մգ/լ միջակայք); 5 մգ/լ (0-ից 500 մգ/լ
միջակայք), մեթոդը մեթիլ օրանժ /
ֆենոլֆթալեին, տիտրիմետրիկ,
թեստերի քանակը` 110 4.
Ալկալիություն. միջակայքը 0-ից 100
մգ/լ CaCO₃; 0-ից 300 մգ/լ CaCO₃,
լուծաչափը` 1 մգ/լ (0-ից 100 մգ/լ
միջակայք); 3 մգ/լ (0-ից 300 մգ/լ
միջակայք), մեթոդ ֆենոլֆթալեին /
բրոմֆենոլ կապույտ,
տիտրիմետրիկ, թեստերի քանակը`
110 5. Ածխածնի երկօքսիդ.
միջակայքը` 0,0-ից 10,0 մգ/լ CO₂;
0,0-ից 50,0 մգ/լ CO₂; 0-ից 100 մգ/լ
CO₂, լուծաչափը 0,1 մգ/լ (0,0-ից 10,0
մգ/լ միջակայք); 0,5 մգ/լ (0,0-ից 50,0
մգ/լ միջակայք); 1 մգ/լ (0-ից 100 մգ/լ
միջակայք), մեթոդ ֆենոլֆթալեին,
տիտրիմետրիկ, տեստերի քանակը`

				<p>110 6. Կոշտություն. միջակայք 0,0-ից 30,0 մգ/լ CaCO_3; 0-ից 300 մգ/լ CaCO_3, միջակայքը՝ 0,3 մգ/լ (0,0-ից 30,0 մգ/լ միջակայք); 3 մգ/լ (0-ից 300 մգ/լ միջակայք), ընդհանուր մեթոդ EDTA, տիտրիմետրիկ, թեստերի քանակը՝ 100 7. Նիտրատներ. միջակայքը 0-ից 50 մգ/լ $\text{NO}_3\text{-N}$, լուծաչափը՝ 10 մգ/լ, մեթոդը կադմիումի նվազեցում, գունաչափական, տեստերի քանակը՝ 100 8. Ֆոսֆատներ. միջակայքը 0-ից 5 մգ/լ $\text{PO}_4\text{-P}$, լուծաչափը՝ 1 մգ/լ, մեթոդը՝ ասկորբինաթթվային, գունաչափական, տեստերի քանակը՝ 50 Ապրանքները պետք է լինեն նոր չօգտագործված:</p>
--	--	--	--	--

0-2000մգ/լ), ավտոմատ, մեկ միավոր
1382 մգ/լ (ppm) ստանդարտ
լուծույթով) 2. Լուծված թթվածին.
միջակայքը 0.0-ից մինչև 10.0 մգ/լ
O₂, լուծաչափը 0.1 մգ/լ, չափման
մեթոդը փոփոխված Winkler,
տիտրիմետրիկ, տեստերի քանակը
110 3. Թթվայնություն. միջակայքը
0-ից 100 մգ/լ CaCO₃; 0-ից 500 մգ/լ
CaCO₃, լուծաչափը 1 մգ/լ (0-ից 100
մգ/լ միջակայք); 5 մգ/լ (0-ից 500 մգ/լ
միջակայք), մեթոդը մեթիլ օրանժ /
ֆենոլֆթալեին, տիտրիմետրիկ,
թեստերի քանակը` 110 4.
Ալկալիություն. միջակայքը 0-ից 100
մգ/լ CaCO₃; 0-ից 300 մգ/լ CaCO₃,
լուծաչափը` 1 մգ/լ (0-ից 100 մգ/լ
միջակայք); 3 մգ/լ (0-ից 300 մգ/լ
միջակայք), մեթոդ ֆենոլֆթալեին /
բրոմֆենոլ կապույտ,
տիտրիմետրիկ, թեստերի քանակը`
110 5. Ածխածնի երկօքսիդ.
միջակայքը` 0,0-ից 10,0 մգ/լ CO₂;
0,0-ից 50,0 մգ/լ CO₂; 0-ից 100 մգ/լ
CO₂, լուծաչափը 0,1 մգ/լ (0,0-ից 10,0
մգ/լ միջակայք); 0,5 մգ/լ (0,0-ից 50,0
մգ/լ միջակայք); 1 մգ/լ (0-ից 100 մգ/լ
միջակայք), մեթոդ ֆենոլֆթալեին,
տիտրիմետրիկ, տեստերի քանակը`

				<p>110 6. Կոշտություն. միջակայք 0,0-ից 30,0 մգ/լ CaCO_3; 0-ից 300 մգ/լ CaCO_3, միջակայքը՝ 0,3 մգ/լ (0,0-ից 30,0 մգ/լ միջակայք); 3 մգ/լ (0-ից 300 մգ/լ միջակայք), ընդհանուր մեթոդ EDTA, տիտրիմետրիկ, թեստերի քանակը՝ 100 7. Նիտրատներ. միջակայքը 0-ից 50 մգ/լ $\text{NO}_3\text{-N}$, լուծաչափը՝ 10 մգ/լ, մեթոդը կադմիումի նվազեցում, գունաչափական, տեստերի քանակը՝ 100 8. Ֆոսֆատներ. միջակայքը 0-ից 5 մգ/լ $\text{PO}_4\text{-P}$, լուծաչափը՝ 1 մգ/լ, մեթոդը՝ ասկորբինաթթվային, գունաչափական, տեստերի քանակը՝ 50 Ապրանքները պետք է լինեն նոր չօգտագործված:</p>
--	--	--	--	--