

Արաքս գետի ջրերի

ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ № 246_2024

Նմուշի նույնականացման համարն ըստ պատվիրատուի՝ «Սենդ Շին» ՍՊԸ

Նմուշի նույնականացման համարն ըստ ՓԼ-ի՝ 24Պ576

h.h.	Փորձարկված ցուցանիշի անվանումը	Փորձարկման մեթոդը	Չափման միավորը	Փորձարկման արդյունքը	Ընդլայնված անորոշություն*
1.	Գույն	ԳՕՍՏ 31868-2012 Մեթոդ Ա	աստիճան	15	-
2.	Հոտ	ՌԴ 52.24.496-2018	բալ	1	-
3.	Թափանցիկություն	ՌԴ 52.24.496-2018	սմ	3	-
4.	Կախույթային չոր նյութեր	ՀՍՏ ԻՍՕ 11923-2014	մգ/լ	122.4	-
5.	Թթվածնի 5-օրյա կենսաբանական պահանջարկ	ԻՍՕ 5815-1:2019	մգՕ ₂ /լ	1.92	-
6.	Թթվածնի քիմիական պահանջարկ	ԻՍՕ 15705:2002	մգՕ/լ	20	-
7.	Ալյումին	ԻՍՕ 17294-2:2023	մգ/լ	1.0882	-
8.	Քրոմ	ԻՍՕ 17294-2:2023	մգ/լ	0.00603	-
9.	Երկաթ	ԻՍՕ 17294-2:2023	մգ/լ	1.0183	-
10.	Նիկել	ԻՍՕ 17294-2:2023	մգ/լ	0.0117	-
11.	Պղինձ	ԻՍՕ 17294-2:2023	մգ/լ	0.00528	-
12.	Մոլիբդեն	ԻՍՕ 17294-2:2023	մգ/լ	0.00270	-

ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ
ԱՍՓՈՓ ՏԱՐԵԿԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Միջին ցուցանիշը	Մշտադիտար- կումների տեսակը	Հաճախականությունը	Միջինացված արդյունքը
1	2	3	4	5	6
Մթնոլորտային օդ	Տեղամասի տարածք	Անօրգանական փոշի (SiO_2 20- 70%)	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Դաշտային աշխատանքների ընթացքում, շաբաթական մեկ անգամ 24 ժամ տևողությամբ	0.07մգ/մ ³
		Ածխածնի օքսիդ			0.5գ/մ ³
		Ազոտի երկօքսիդ			0.01մգ/մ ³
Մակերևութային ջրեր	Արաքս գետ	ՀՀ կառավարու- թյան 2011 թվականի հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշմամբ սահմանված նորմեր	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	Դաշտային աշխատանքների ընթացքում, շաբաթական մեկ	Ներկայացվում են աղյուսակ 1-ում
Հողային ծածկույթ	Տեղամասի տարածք	Վրածածկող հողային շերտ	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	2024 թվականի ընթացքում, տարեկան մեկ անգամ	Տվյալները ներկայացվում են ստորև, աղյուսակ 2- ում:
Աղմուկ	Արաքս գյուղ	Աղմուկի մակարդակ	Չափում ավտոմատ չափիչ սարքերով	2024 թվականի ընթացքում, տարեկան մեկ անգամ	42դԲ

1	2	3	4	5	6
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ	Տեղամաս և հարակից տարածք	Տարածքին բնորոշ վայրի բնության ներկայացուցիչ ների քանակ, աճելավայրերի և ապրելա- վայրերի տարածք, պոպուլյա- ցիայի փոփոխություն	Հաշվառում, նկարագրու- թյուն, քարտե- զագրում	Տարեկան մեկ անգամ	Հալոֆիլ տեսակներից տեղամասի տարածքում հայտնի են օշանները, մանրատերև սվեդան, որոնք ձևավորում են ընդհատվող, ոչ համատարած ծածկույթ (բուսածածկի խտությունը մոտ 45%): Տեղամասին հարակից որոշ տարածքներ ծածկված են ավազասեր անապատային բուսական խմբա- վորումներով՝ սովորական տատաշը, նրբատերև հազա- րատերևուկը, եզնապտուկը: Գետի ափամերձ հատվածներում տարածված են

					<p> հիդրոֆիտ բույսեր: Այստեղ առանձին կղզյակների տեսքով աճում են բոշխների և եղեգի մացառուտներ, մազիկավոր փետրախոտ: Լայնորեն տարած- ված կենդանա- տեսակներից այստեղ հանդիպում են՝ կաթնասուն- ներից նապաստակ (<i>Lepus europaeus</i>), աղվես (<i>Vulpes</i> <i>vulpes</i>), գայլ (<i>Canis</i> <i>lupus</i>) և մի շարք կրծողներ: Թռչուն- ներից Արաքս ափերին դիտվել են կտցար, սև կեռնեխ, տափաստանային արտույտ: Գետի ջրերում հայտնի են կարաս և բեղաձուկ: Բուն տեղամասում կեղանական աշխարհի ներկայացուցիչների բներ, բնադրավայրեր և այլն չկան: </p>
--	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
Ոչ վտանգավոր թափոններ	Նախատեսված չէ				
Վառելանյութերի պահեստարաններ	Տեղամասի տարածքում վառելանյութերի պահեստարաններ չկան				
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապ- ված ենթակառուց- վածքներ	Տեղամասի տարածքում ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ չկան				
Լեռնատրանսպորտային սարքավորումների աշխատանքային վիճակ	Բոլոր սարքավորումները անցել են տարեկան տեխնիկական ստուգումը				

Հողային նմուշի

ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ № 241_2024

Նմուշի նույնականացման համարն ըստ պատվիրատուի՝ «Սենդ Շին» ՍՊԸ

Նմուշի նույնականացման համարն ըստ ՓԼ-ի՝ ՊՀ148

h.h.	Փորձարկված ցուցանիշի անվանումը	Փորձարկման մեթոդը	Չափման միավորը	Փորձարկման արդյունքը	Ընդլայնված անորոշություն*
1.	Ալյումին	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	29871	-
2.	Սիլիցիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	60616	-
3.	Ֆոսֆոր	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<50	-
4.	Ծծումբ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	552	-
5.	Քլոր	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	614	-
6.	Կալիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	6213	-
7.	Կալցիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	46544	-
8.	Տիտան	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	3347	-
9.	Վանադիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<25	-
10.	Քրոմ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	403	-
11.	Մանգան	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	944	-
12.	Երկաթ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	41776	-
13.	Նիկել	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	197	-
14.	Պղինձ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	44	-
15.	Ցինկ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	59	-
16.	Արսեն	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	22	-
17.	Սելեն	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<5	-
18.	Ռուբիդիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	30	-
19.	Ստրոնցիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	268	-
20.	Իտրիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	22	-
21.	Ցիրկոնիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	98	-
22.	Նիոբիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	9	-
23.	Մոլիբդեն	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	6	-
24.	Արծաթ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<5	-
25.	Կադմիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<5	-
26.	Անագ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<5	-
27.	Ծարիր	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<5	-
28.	Վոլֆրամ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<5	-
29.	Սնդիկ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<5	-
30.	Կապար	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	7	-
31.	Բիսմութ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<5	-
32.	Թորիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	13	-
33.	pH	ՀՍՏ ԻՍՕ 10390-2012	-	8.758	-
34.	Էլեկտրական հաղորդականություն	ԻՍՕ 11265:1994	մկՍ/սմ	150.9	-
35.	Խոնավություն	ԻՍՕ 11461:2001	%	3	-