

ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ
ԱՄՓՈՓ 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	0.065մգ/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	Նավթամթերք- ներ	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	2024 թվականի ընթացքում, ամսական մեկ անգամ	Նավթամթերքներով աղտոտում չի հայտնաբերվել
		Վրածածկող հողային շերտ	Նմուշարկում, նմուշների լաբորատոր վերլուծություն	2024 թվականի ընթացքում, տարեկան մեկ անգամ	Տվյալները ներկայացվում են ստորև, աղյուսակ 2- ում:

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	Բուսածածկը ներկայացված է հիմնականում անապատային աղասեր տեսակներով՝ Salsola ericoides Beib., Salsola dendroides Pall., Salsola nitraria Pall., Halocnemum strobilaceum մասնակցությամբ : Դիտարկվել են ջրաճահճային բուսականության տիպիկ տեսակ- ները՝ եղեգ հարա- վային, կեռոն լայ- նատերև, բադախոտ ծալքավոր, ճահճա- ծաղիկ վահանա- տերև: Տարածք- ներում հանդիպում են ամենուր զար- գացած ողնաշարա- վորներից՝ լճագորտ, մողես, սովորական լորտու, տնային ճնճղուկ, մոխրագույն

					ագռավ, կաշաղակ, սովորական և հասարակական դաշտամուկ, մոխրագույն առնետ, անողնաշարավորներից անձրևորդ, մրջյուն, մեղու, ծղրիդ, ճոխկ, մրեխ, փայտոջիւ, կապտաթիթեռ, մոծակ, սենյակային և դաշտային ճանճեր:
	Նախատեսված չէ				
Աղմուկ և թրթռում	Նախատեսված չէ				
Ոչ վտանգավոր թափոններ					
Վառելանյութերի պահեստարաններ	Տեղամասի տարածքում վառելանյութերի պահեստարաններ չկան				
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ	Տեղամասի տարածքում ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ չկան				
Լեռնատրանսպորտային սարքավորումների աշխատանքային վիճակ	Բոլոր սարքավորումները անցել են տարեկան տեխնիկական ստուգումը				

Արաքս գետի ջրերի

ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ № 239_2024

Նմուշի նույնականացման համարն ըստ պատվիրատուի՝ N 1

Նմուշի նույնականացման համարն ըստ ՓԼ-ի՝ 24Պ497

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	9	-
4.	Կախության չոր նյութեր	ՀՍՏ ԻՍՕ 11923-2014	մգ/լ	51.9	-
5.	Թթվածնի 5-օրյա կենսաբանական պահանջարկ	ԻՍՕ 5815-1:2019	մգՕ ₂ /լ	1.75	-
6.	Թթվածնի քիմիական պահանջարկ	ԻՍՕ 15705:2002	մգՕ/լ	35	-
7.	Այուրմին	ԻՍՕ 17294-2:2023	մգ/լ	0.0636	-
8.	Քրոմ	ԻՍՕ 17294-2:2023	մգ/լ	0.00558	-
9.	Երկաթ	ԻՍՕ 17294-2:2023	մգ/լ	0.150	-
10.	Նիկել	ԻՍՕ 17294-2:2023	մգ/լ	0.00646	-
11.	Պղինձ	ԻՍՕ 17294-2:2023	մգ/լ	0.00230	-
12.	Մոլիբդեն	ԻՍՕ 17294-2:2023	մգ/լ	0.00132	-

Հողային նմուշի

ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ № 237_2024

Նմուշի նույնականացման համարն ըստ պատվիրատուի՝ Արտաշատի հարակից տարածք, մակաբացման շերտ

Նմուշի նույնականացման համարն ըստ ՓԼ-ի՝ ՊՀ146

h.h.	Փորձարկված ցուցանիշի անվանումը	Փորձարկման մեթոդը	Չափման միավորը	Փորձարկման արդյունքը	Ընդլայնված անորոշություն*
1.	Ալյումին	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	33061	-
2.	Սիլիցիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	70641	-
3.	Ֆոսֆոր	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<50	-
4.	Ծծումբ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	599	-
5.	Քլոր	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	683	-
6.	Կալիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	6108	-
7.	Կալցիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	51572	-
8.	Տիտան	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	3449	-
9.	Վանադիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<25	-
10.	Քրոմ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	412	-
11.	Մանգան	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	1042	-
12.	Երկաթ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	46864	-
13.	Նիկել	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	256	-
14.	Պղինձ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	54	-
15.	Ցինկ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	63	-
16.	Արսեն	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	20	-
17.	Սելեն	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<5	-
18.	Ռուբիդիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	32	-
19.	Ստրոնցիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	254	-
20.	Իտրիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	23	-
21.	Ցիրկոնիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	98	-
22.	Նիոբիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	8	-
23.	Մոլիբդեն	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<5	-
24.	Արծաթ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<5	-
25.	Կադմիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<5	-

h.h.	Փորձարկված ցուցանիշի անվանումը	Փորձարկման մեթոդը	Չափման միավորը	Փորձարկման արդյունքը	Ընդլայնված անորոշություն*
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	8	-
31.	Բիսմութ	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	<5	-
32.	Թորիում	ԻՍՕ 13196:2013	մգ/կգ	11	-
33.	pH	ՀՍ իՍՕ 10390-2012	-	8.23	-
34.	Էլեկտրական հաղորդականություն	ԻՍՕ 11265:1994	մկՍ/սմ	231	-
35.	Խոնավություն	ԻՍՕ 11461:2001	%	3.49	-