

УСУГ-ЫН ЭХ ҮҮСВЭРИЙН НАСОС СТАНЦЫН УСНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ МЭДЭЭ (2024.08.26-08.29)

2024.09.02-04

Ус хангамжийн алба

Д/д	Сар, өдөр	Сорьц авсан цэг	Цэвэр усны шинжилгээний код	Шинжилгээний үзүүлэлтүүд																										
				Өнгө, °C	Үнэр, балл	Амт, балл	Булингар, NTU	ЦДЧ, mS/cm	pH	Хлорид, мг/л	кальци магнийн нийт агуулга (Хатуулаг), мг-экв/л	Кальци, мг/л	Магни, мг/л	Аммоний, мг/л	Нитрит, мг/л	Нитрат, мг/л	Төмөр, мг/л	Сульфат, мг/л	Ортофосфат, мг/л	Хуурай үлдэгдэл, мг/л	Гидрокарбонат, мг/л	Фтор, мг/л	Бромид, мг/л	үлдэгдэл хлор, мг/л (сарын дундаж)	Нийт нянгийн тоо	Гэдэсний бүлгийн нян	Эмгэгтгэгч нянгийн тоо	Е. coli-ийн тоо	сульфит задлагч, агааргүйтэн /К. Перфрингенс/	
Зөвшөөрөгдөх дээд агууламж, MNS 0900:2018				20			5.0	1	6.5-8.5	350	7.0	100	30	1.5	1.0	50	0.3	500	3.5	1000		0.7-1.5		0.2-0.3	100	0	0	0	0	0
1	IX/02	А станц	Ц-3645	7	0	0	0	0.126	6.67														0.266	0	0	0	0	0		
2	IX/03	А станц	Ц-3670	9.8	0	0	0	0.12	6.61														0.177	3	0	0	0	0		
3	IX/04	А станц	Ц-3674	7	1	0	0	0.119	6.73														0.302	1	0	0	0	0		
4	IX/05	А станц	Ц-3718	7.7	1	0	0	0.122	6.85														0.266	0	0	0	0	0		
5	IX/04	А станц ¹	Ц-3675	8.41	1	0	0	0.12	6.75														0.302	1	0	0	0	0		
6	IX/02	Б станц	Ц-3636	14	0	0	0	0.283	6.77	2.14	35.47	4.5									0.96		0.266	1	0	0	0	0		
7	IX/03	Б станц	Ц-3648	11.9	0	0	0	0.291	7.25	2.04	33.67	4.38									0.73		0.284	2	0	0	0	0		
8	IX/04	Б станц	Ц-3691	12.6	0	0	0	0.257	7	1.82	29.66	4.13									0.81		0.284	1	0	0	0	0		
9	IX/05	Б станц	Ц-3723	11.9	0	0	0	0.302	6.92	2.08	34.27	4.5									0.59		0.231	1	0	0	0	0		
10	IX/03	Б станц ¹	Ц-3649	11.2	0	0	0	0.294	6.98	2.04	33.67	4.38									0.73		0.284	1	0	0	0	0		
11	IX/02	В станц	Ц-3640	3.5	0	0	0	0.638	6.78														0.266	1	0	0	0	0		
12	IX/03	В станц	Ц-3653	2.1	0	0	0	0.634	6.73														0.266	0	0	0	0	0		
13	IX/04	В станц	Ц-3695	4.9	1	0	0	0.651	6.88														0.266	1	0	0	0	0		
14	IX/05	В станц	Ц-3727	1.4	0	0	0	0.639	7.07														0.284	1	0	0	0	0		
15	IX/05	В станц ¹	Ц-3728	0.7	1	0	0	0.639	6.99														0.284	0	0	0	0	0		
16	IX/02	Завсар УС	Ц-3644	16.8	1	0	0	0.093	6.46							0.174							0.302	1	0	0	0	0		
17	IX/03	Завсар УС	Ц-3669	18.9	1	0	0	0.093	6.54							0.176							0.302	1	0	0	0	0		
18	IX/04	Завсар УС	Ц-3677	14.7	1	0	0	0.094	6.61														0.284	0	0	0	0	0		
19	IX/05	Завсар УС	Ц-3717	14.7	1	0	0	0.094	6.73														0.302	0	0	0	0	0		
20	IX/02	Яармаг станц	Ц-3637	2.8	0	0	0	0.111	6.55														0.302	0	0	0	0	0		
21	IX/03	Яармаг станц	Ц-3650	4.2	0	0	0	0.104	6.49														0.284	0	0	0	0	0		

2024.09.02-04

Ус хангамжийн алба

Д/д	Сар, өдөр	Сорьц авсан цэг	Цэвэр усны шинжилгээний код	Шинжилгээний үзүүлэлтүүд																										
				Өнгө, °C	Үнэр, балл	Амт, балл	Булинггар, NTU	ЦДЧ, mS/cm	pH	Хлорид, мг/л	кальци магнийн нийт агуулга (Хатуулаг), мг-экв/л	Кальци, мг/л	Магни, мг/л	Аммони, мг/л	Нитрит, мг/л	Нитрат, мг/л	Төмөр, мг/л	Сульфат, мг/л	Ортофосфат, мг/л	Хуурай үлдэгдэл, мг/л	Гидрокарбонат, мг/л	Фтор, мг/л	Бромид, мг/л	үлдэгдэл хлор, мг/л (сарын дундаж)	Нийт нянгийн тоо	Гэдэсний бүлгийн нян	Эмгэгтөрөгч нянгийн тоо	Е.coli-ийн тоо	сульфит задлагч, агааргүйтэн /К. Перфрингенс/	
Зөвшөөрөгдөх дээд агууламж, MNS 0900:2018				20			5.0	1	6.5-8.5	350	7.0	100	30	1.5	1.0	50	0.3	500	3.5	1000		0.7-1.5		0.2-0.3	100	0	0	0	0	0
22	IX/04	Яармаг станц	Ц-3692	11.2	1	0	0	0.113	6.69														0.284	0	0	0	0	0		
23	IX/05	Яармаг станц	Ц-3724	2.1	1	0	0	0.114	6.72														0.284	0	0	0	0	0		
24	IX/02	Гачуурт станц	Ц-3643	8.4	1	0	0	0.153	6.65														0.302	0	0	0	0	0		
25	IX/05	Гачуурт станц	Ц-3714	12.6	1	0	0	0.127	6.81														0.284	0	0	0	0	0		
26	IX/02	Буянт-Ухаа	Ц-3638	17.5	0	0	0	0.13	6.78							0.019							0.302	4	0	0	0	0		
27	IX/03	Буянт-Ухаа	Ц-3651	14.7	0	0	0	0.133	6.7														0.302	0	0	0	0	0		
28	IX/04	Буянт-Ухаа	Ц-3693	2.8	0	0	0	0.133	6.99														0.284	0	0	0	0	0		
29	IX/05	Буянт-Ухаа	Ц-3725	18.9	0	0	0	0.124	7.07							0.017							0.284	2	0	0	0	0		

ХЯНАСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ДАРГА
 ХИМИЧ-ЧАНАРЫН МЕНЕЖЕР
 БАКТЕРИОЛОГИЧ-ЧАНАРЫН МЕНЕЖЕР
 МЭДЭЭГ НЭГТГЭСЭН: ХИМИЧ-ТЕХНИКИЙН АЖИЛТАН



Н. ДЭВЭГ-ОЧИР
 А. БОЛОРМАА
 Р. ЛХАГВАДОРЖ
 Ц. УДВАЛ