

УСУГ-ЫН УС ХАНГАМЖИЙН АЛБАНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ МЭДЭЭ (02.23-26)

№	Сар, өдөр	Сорьц авсан цэг	Сорьцын код	Өнгө MNS 1097:2023	Үнэр MNS 1097:2023	Амт MNS 1097:2023	Булигар Nach, 2100P	Цахилгаан дамжуулах чанар MNS 7888:1999	Усны орчин рН MNS ISO 10523:2008	Үлдэгдэл хлор	Нийт нянгийн тоо MNS ISO 6222:1998	Гэдэсний бүлгийн нян MNS ISO 9308-1:1998	Е.coli-ийн тоо MNS ISO 9308-2:1998	Эмгэгтгөгч нян MNS ISO 19250:2015	К. Перфрингенс MNS ISO 6461-2:1998
Зөвшөөрөгдөх хэмжээ				20 °C			5 NTU	1 мСм/см	6.5-8.5		100	0	0	0	0
1	02/23	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц877	2.9	0	0	0.16	0.126	6.77	0.23	0	0	0	0	0
2	02/24	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц912	0.7	0	0	0.19	0.122	6.65	0.302	0	0	0	0	0
3	02/25	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц944	0.7	0	0	0.13	0.125	6.78	0.23	0	0	0	0	0
4	02/26	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц973	1.4	0	0	0.25	0.126	6.72	0.213	0	0	0	0	0
5	02/23	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц878	4.4	0	0	0.14	0.565	6.82	0.213	0	0	0	0	0
6	02/24	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц892	2.1	0	0	0.14	0.556	6.74	0.284	0	0	0	0	0
7	02/25	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц946	1.4	0	0	0.14	0.538	6.89	0.284	0	0	0	0	0
8	02/26	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц974	2.1	0	0	0.10	0.612	6.77	0.284	0	0	0	0	0
9	02/23	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц882	8.77	0	0	0.14	0.625	6.68	0.284	0	0	0	0	0
10	02/24	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц896	2.1	0	0	0.18	0.627	6.73	0.284	0	0	0	0	0
11	02/25	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц950	1.4	0	0	0.10	0.626	6.74	0.266	0	0	0	0	0
12	02/26	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц978	1.4	0	0	0.13	0.633	6.70	0.284	0	0	0	0	0
13	02/23	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц876	2.1	0	0	0.13	0.082	6.63	0.266	0	0	0	0	0
14	02/24	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц911	5.8	0	0	0.13	0.081	6.54	0.213	0	0	0	0	0
15	02/25	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц943	1.4	0	0	0.17	0.082	6.62	0.284	0	0	0	0	0
16	02/26	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц972	3.6	0	0	0.21	0.082	6.52	0.284	0	0	0	0	0
17	02/23	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц880	3.65	0	0	0.15	0.151	6.78	0.284	0	0	0	0	0
18	02/24	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц894	3.6	0	0	0.18	0.152	6.88	0.284	0	0	0	0	0
19	02/25	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц949	2.2	0	0	0.12	0.151	6.81	0.284	1	0	0	0	0
20	02/26	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц976	0	0	0	0.14	0.141	6.51	0.302	0	0	0	0	0
21	02/23	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц875	2.9	0	0	0.34	0.143	6.72	0.284	0	0	0	0	0
22	02/24	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц909	3.6	0	0	0.11	0.140	6.71	0.284	1	0	0	0	0
23	02/25	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц942	4.3	0	0	0.29	0.142	6.86	0.284	0	0	0	0	0
24	02/26	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц971	2.92	0	0	0.36	0.142	6.77	0.284	0	0	0	0	0
25	02/23	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц879	1.46	0	0	0.12	0.136	6.51	0.302	0	0	0	0	0
26	02/24	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц893	2.1	0	0	0.15	0.139	6.52	0.248	0	0	0	0	0
27	02/25	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц947	0.7	0	0	0.11	0.136	6.51	0.284	1	0	0	0	0
28	02/26	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц975	0.7	0	0	0.18	0.142	6.58	0.284	0	0	0	0	0

ХЯНАСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ДАРГА

БАКТЕРИОЛОГИЧ-ЧАНАРЫН МЕНЕЖЕР

ХИМИЧ-ЧАНАРЫН МЕНЕЖЕР

МЭДЭЭГ НЭГТГЭСЭН: ХИМИЧ-ТЕХНИКИЙН АЖИЛТАН

Ц.БОЛОРМАА

Р.ЛХАГВАДОРЖ

Ө.АНХТУЯА

Ц.УДВАЛ