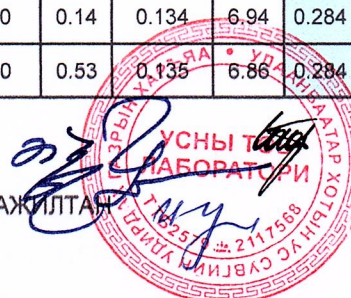


УСУГ-ЫН УС ХАНГАМЖИЙН АЛБАНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ МЭДЭЭ (02.09-12)

№	Сар, өдөр	Сорьц авсан цэг	Сорьцын код	Өнгө MNS 1097:2023	Үнэр MNS 1097:2023	Амт MNS 1097:2023	Булингар Насп, 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	Эмгэгтгөрөгч нян MNS ISO 19250:2015	К. Перфрингенс MNS ISO 6461-2:1998
Зөвшөөрөгдөх хэмжээ				20 °C	Балл	Балл	5 NTU	1 мСм/см	6.5-8.5		100	0	0	0	0
1	02/09	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц736	2.1	0	0	0.15	0.121	6.73	0.248	1	0	0	0	0
2	02/11	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц833	0.7	0	0	0.21	0.122	6.83	0.302	1	0	0	0	0
3	02/12	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц859	2.92	0	0	0.11	0.121	6.79	0.2	1	0	0	0	0
4	02/10	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц776	2.1	0	0	0.19	0.124	6.73	0.266	0	0	0	0	0
6	02/09	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц729	0.7	0	0	0.10	0.585	6.83	0.302	0	0	0	0	0
8	02/10	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц779	9.1	0	0	0.14	0.627	6.76	0.284	0	0	0	0	0
9	02/11	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц799	1.4	0	0	0.11	0.590	6.90	0.302	0	0	0	0	0
10	02/12	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц850	2.9	0	0	0.13	0.605	6.82	0.302	0	0	0	0	0
11	02/09	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц734	2.1	0	0	0.13	0.588	6.82	0.302	1	0	0	0	0
12	02/10	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц783	4.2	0	0	0.20	0.625	6.76	0.302	0	0	0	0	0
13	02/11	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц803	1.4	0	0	0.11	0.623	6.87	0.302	0	0	0	0	0
14	02/12	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц854	2.19	0	0	0.18	0.637	6.84	0.284	0	0	0	0	0
15	02/09	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц728	2.8	0	0	0.15	0.080	6.60	0.284	0	0	0	0	0
16	02/10	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц775	5.6	0	0	0.21	0.078	6.58	0.266	1	0	0	0	0
17	02/11	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц832	0	0	0	0.22	0.079	6.68	0.266	0	0	0	0	0
18	02/12	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц858	3.65	0	0	0.10	0.078	6.63	0.266	0	0	0	0	0
19	02/09	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц731	1.4	0	0	0.12	0.139	6.51	0.302	0	0	0	0	0
20	02/10	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц780	3.5	0	0	0.25	0.136	6.59	0.284	3	0	0	0	0
21	02/11	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц800	1.4	0	0	0.16	0.129	6.62	0.266	1	0	0	0	0
22	02/12	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц851	3.6	0	0	0.10	0.142	6.57	0.302	0	0	0	0	0
23	02/09	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц732	2.8	0	0	0.16	0.154	6.89	0.302	0	0	0	0	0
24	02/10	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц781	2.8	0	0	0.17	0.151	6.87	0.284	1	0	0	0	0
25	02/11	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц801	0.7	0.5	0.5	0.12	0.154	6.92	0.248	0	0	0	0	0
26	02/12	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц852	2.19	0	0	0.11	0.155	6.89	0.302	0	0	0	0	0
27	02/09	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц735	2.8	0	0	0.25	0.133	6.86	0.284	0	0	0	0	0
28	02/10	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц774	4.2	0	0	0.18	0.134	6.82	0.213	1	0	0	0	0
29	02/11	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц831	2.8	0	0	0.14	0.134	6.94	0.284	0	0	0	0	0
30	02/12	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц857	5.11	0	0	0.53	0.135	6.86	0.284	1	0	0	0	0

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



Ц.БОЛОРМАА
Р.ЛХАГВАДОРЖ
Ц.УДВАЛ