

УСУГ-ЫН ЭХ ҮҮСВЭРИЙН НАСОС СТАНЦЫН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ МЭДЭЭ (01.26-29)

№	Сар, өдөр	Сорьц авсан цэг	Сорьцын код	Өнгө MNS 1097:2023	Үнэр MNS 1097:2023	Амт MNS 1097:2023	Булингар Наш, 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	Эмгэгтгэгч 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	01/26	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц420	0.7	0	0	0.13	0.123	6.61	0.213	0	0	0	0	0
2	01/27	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц433	2.1	0.5	0	0.21	0.124	6.70	0.302	0	0	0	0	0
3	01/28	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц496	2.1	0	0	0.14	0.125	6.59	0.248	0	0	0	0	0
4	01/29	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц541	1.4	0	0	0.12	0.124	7.02	0.248	0	0	0	0	0
5	01/26	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц406	1.4	0	0	0.17	0.639	6.81	0.266	1	0	0	0	0
6	01/27	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц438	2.1	0	0	0.12	0.630	6.60	0.284	0	0	0	0	0
7	01/28	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц499	2.1	0	0	0.13	0.581	6.88	0.284	0	0	0	0	0
8	01/29	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц530	2.1	0	0	0.19	0.608	6.91	0.302	0	0	0	0	0
9	01/26	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц399	2.1	0	0	0.23	0.636	6.76	0.284	0	0	0	0	0
10	01/27	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц434	2.8	0	0	0.13	0.637	6.69	0.177	0	0	0	0	0
11	01/28	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц503	3.5	0	0	0.10	0.639	6.65	0.248	0	0	0	0	0
12	01/29	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц529	2.8	0	0	0.20	0.638	6.82	0.284	0	0	0	0	0
13	01/26	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц419	4.2	0	0	0.17	0.082	6.52	0.248	1	0	0	0	0
14	01/27	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц432	1.4	0	0	0.13	0.082	6.52	0.266	0	0	0	0	0
15	01/28	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц497	4.9	0	0	0.11	0.083	6.58	0.266	0	0	0	0	0
16	01/29	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц540	3.5	0	0	0.17	0.081	6.70	0.213	0	0	0	0	0
17	01/26	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц397	1.4	0	0	0.13	0.152	6.87	0.284	0	0	0	0	0
18	01/27	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц436	2.1	0	0	0.15	0.152	6.54	0.302	0	0	0	0	0
19	01/28	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц501	2.8	0	0	0.15	0.152	6.83	0.284	0	0	0	0	0
20	01/29	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц527	2.1	0	0	0.13	0.155	6.82	0.302	0	0	0	0	0
21	01/26	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц418	4.9	0	0	0.20	0.127	6.60	0.284	1	0	0	0	0
22	01/27	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц431	4.9	0	0	0.25	0.127	6.51	0.284	4	0	0	0	0
23	01/28	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц498	2.8	0	0	0.16	0.129	6.74	0.213	0	0	0	0	0
24	01/29	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц539	4.2	0	0	0.19	0.129	6.82	0.266	0	0	0	0	0
25	01/26	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц396	2.1	0	0	0.17	0.144	6.52	0.284	0	0	0	0	0
26	01/27	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц437	2.8	0	0	0.17	0.146	6.51	0.302	0	0	0	0	0
27	01/28	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц500	4.2	0.5	0	0.17	0.137	6.56	0.284	1	0	0	0	0
28	01/29	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц526	2.8	0	0	0.14	0.141	6.55	0.302	0	0	0	0	0

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



Ц.БОЛОРМАА  
Р.ЛХАГВАДОРЖ  
Ц.УДВАЛ