

УСУГ-ЫН ЭХ ҮҮСВЭРИЙН НАСОС СТАНЦЫН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ МЭДЭЭ (03.16-19)

№	Сар, өдөр	Сорьц авсан цэг	Сорьцын код	Өнгө MNS 1097:2023	Үнэр MNS 1097:2023	Амт MNS 1097:2023	Булинггар Нач, 2100P	Цахилгаан дамжуулах чанар MNS 7888:1999	Усны орчин рН MNS ISO 10523:2008	Үлдэгдэл хлор	Нийт нягтийн тоо MNS ISO 6222:1998	Гэдэсний бүлгийн нян MNS ISO 9308-1:1998	Е-сол-ийн тоо MNS ISO 9308-2:1998	Эмгэгтгөлөгч 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	03/17	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц1320	2.2	0	0	0.14	0.123	6.8	0.284	0	0	0	0	0
2	03/16	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц1308	0.6	0	0	0.3	0.12	6.77	0.302	0	0	0	0	0
3	03/18	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц1365	2.1	0	0	0.12	0.124	6.77	0.266	0	0	0	0	0
4	03/19	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц1407	1.64	0	0	0.16	0.121	6.67	0.248	0	0	0	0	0
5	03/19	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц1411	1.36	0	0	0.27	0.529	6.81	0.266	0	0	0	0	0
6	03/18	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц1368		0	0	0.12	0.614	6.76	0.302	0	0	0	0	0
7	03/17	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц1323	1.3	0	0	0.14	0.589	6.9	0.302	0	0	0	0	0
8	03/16	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц1293	2.4	0	0	0.16	0.575	6.72	0.302	0	0	0	0	0
9	03/19	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц1415	1.11	0	0	0.13	0.624	6.66	0.302	0	0	0	0	0
10	03/18	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц1372	2.1	0	0	0.12	0.621	6.7	0.284	0	0	0	0	0
11	03/17	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц1327	2.7	0	0	0.15	0.627	6.84	0.284	1	0	0	0	0
12	03/16	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц1297	1.8	0	0	0.21	0.622	6.75	0.213	0	0	0	0	0
13	03/19	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц1406	2.05	0	0	0.14	0.082	6.55	0.266	0	0	0	0	0
14	03/18	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц1366	1.3	0	0	0.11	0.082	6.57	0.266	0	0	0	0	0
15	03/17	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц1319	1.9	0	0	0.21	0.082	6.6	0.266					
16	03/16	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц1307	3.7	0	0	0.22	0.082	6.64	0.284	1	0	0	0	0
17	03/19	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1413	1.34	0	0	0.12	0.151	6.86	0.284	0	0	0	0	0
18	03/18	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1370	2.3	0	0	0.14	0.15	6.8	0.302	0	0	0	0	0
19	03/17	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1325	1.6	0	0	0.19	0.15	6.83	0.284	1	0	0	0	0
20	03/16	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1295	1.8	0	0	0.14	0.15	6.83	0.284	1	0	0	0	0
21	03/19	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1405	3.12	0	0	0.18	0.149	6.81	0.284	0	0	0	0	0
22	03/18	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1367	2.8	0	0	0.18	0.149	6.82	0.284	1	0	0	0	0
23	03/17	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1318	2.4	0	0	0.22	0.152	6.78	0.284	0	0	0	0	0
24	03/16	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1306	3.7	0	0	0.18	0.151	6.85	0.284	0	0	0	0	0
25	03/19	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1412	2.27	0	0	0.24	0.151	6.51	0.302	0	0	0	0	0
26	03/18	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1369	1.8	0	0	0.16	0.144	6.51	0.284	0	0	0	0	0
27	03/17	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1324	1.6	0	0	0.18	0.141	6.54	0.284	0	0	0	0	0
28	03/16	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1294	2.1	0	0	0.18	0.141	6.51	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