

УСУГ-ЫН ЭХ ҮҮСВЭРИЙН НАСОС СТАНЦЫН УСНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ МЭДЭЭ (2025.12.08-12)

№	Сар, өдөр	Сорьц авсан цэг	Сорьцын код	Өнгө MNS 1097:2023	Үнэр MNS 1097:2023	АМТ MNS 1097:2023	Булингар Nach, 2100P	Цахилгаан дамжуулах чанар MNS 7888:1999	Усны орчин рН MNS ISO 10523:2008	Хлорид MNS 4424:2005	Хатуулаг MNS ISO 6059:2001	Кальци MNS 1097:2023	Магни MNS 1097:2023	Аммонни MNS 1097:2023	Нитрит MNS 6777:2001	Нитрат MNS ISO 10304-1:2005	Төмөр MNS 4430:2005	Сульфат MNS ISO 10304-1:2005	Ортофосфат MNS 6878:2001	Хуурай үлдэгдэл MNS 4423:1997	Гидрокарбонат MNS 6831:2020	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	0	0	5 NTU	1 мS/см	6.5-8.5	350 мг/л	7 мг-экв/л	100 мг/л	30 мг/л	1.5 мгNH 4-N/л	1 мгNO2 /л	50 мгNO3 /л	0.3 мг/л	500 мг/л	3.5 мгPO4 /л	1000 мг/л	мг/л	100	0	0	0	0
1	12/08	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц4947	2.8	0	0	0.14	0.122	6.82													0	0	0	0	0
2	12/09	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц4983	0.7	0	0	0.13	0.124	6.78													1	0	0	0	0
3	12/11	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц5101	0	0	0	0.11	0.126	6.75													1	0	0	0	0
4	12/10	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц5026	2.1	0	0	0.15	0.129	6.79													0	0	0	0	0
5	12/08	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц4959	0	0	0	0.15	0.517	6.80		4.03	67.17	8.24									0	0	0	0	0
6	12/09	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц4977	0.7	0	0	0.12	0.508	6.85		3.82	64.93	7.05									1	0	0	0	0
7	12/10	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц5056	2.1	0	0	0.16	0.488	6.84		3.57	59.32	7.42									1	0	0	0	0
8	12/11	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц5083	1.4	0	0	0.12	0.536	6.97		3.83	68.30	5.13									0	0	0	0	0
9	12/08	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц4952	2.1	0	0	0.17	0.638	6.78													0	0	0	0	0
10	12/09	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц4982	2.1	0	0	0.11	0.642	6.79													1	0	0	0	0
11	12/10	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц5060	3.5	0	0	0.16	0.640	6.79													1	0	0	0	0
12	12/11	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц5090	1.4	0	0	0.13	0.640	6.79													0	0	0	0	0
13	12/08	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц4946	4.2	0	0	0.20	0.080	6.63													0	0	0	0	0
14	12/09	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц4984	2.1	0	0	0.21	0.081	6.67													0	0	0	0	0
15	12/10	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц5025	2.1	0	0	0.18	0.080	6.62													0	0	0	0	0

№	Сар, өдөр	Сорьц авсан цэг	Сорьц ын код	Өнгө MNS 1097:2023	Үнэр MNS 1097:2023	Амт MNS 1097:2023	Булингар Nach, 2100P	Цахилгаан дамжуулах чанар MNS 7888:1999	Усны орчин рН MNS ISO 10523:2008	Хлорид MNS 4424:2005	Хатуулаг MNS ISO 6059:2001	Кальци MNS 1097:2023	Магни MNS 1097:2023	Аммонни MNS 1097:2023	Нитрит MNS 6777:2001	Нитрат MNS ISO 10304-1:2005	Төмөр MNS 4430:2005	Сульфат MNS ISO 10304-1:2005	Ортофосфат MNS 6878:2001	Хуурай үлдэгдэл MNS 4423:1997	Гидрокарбонат MNS 6831:2020	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	0	0	5 NTU	1 MS/CM	6.5-8.5	350 мг/л	7 мг-экв/л	100 мг/л	30 мг/л	1.5 мгNH 4-N/л	1 мгNO2 /л	50 мгNO3 /л	0.3 мг/л	500 мг/л	3.5 мгPO4 /л	1000 мг/л	мг/л	100	0	0	0	0
16	12/11	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц5100	2.1	0	0	0.15	0.081	6.59													0	0	0	0	0
17	12/08	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц4949	0.7	0	0	0.14	0.127	6.54													0	0	0	0	0
18	12/09	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц4978	0	0	0	0.12	0.131	6.60													0	0	0	0	0
19	12/10	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц5057	1.4	0	0	0.15	0.130	6.52													1	0	0	0	0
20	12/11	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц5087	4.2	0	0	0.14	0.140	6.58													0	0	0	0	0
21	12/08	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц4950	3.5	0	0	0.13	0.148	6.87													1	0	0	0	0
22	12/09	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц4980	0	0	0	0.11	0.149	6.89													0	0	0	0	0
23	12/10	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц5058	0	0	0	0.23	0.150	6.96													1	0	0	0	0
24	12/11	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц5088	1.4	0	0	0.13	0.150	6.94													1	0	0	0	0
25	12/08	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц4945	5.61	0	0	0.18	0.120	6.73													1	0	0	0	0
26	12/09	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц4985	4.2	0	0	0.16	0.121	6.82													0	0	0	0	0
27	12/10	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц5024	4.9	0	0	0.20	0.120	6.78													0	0	0	0	0
28	12/11	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц5099	4.2	0	0	0.17	0.120	6.80													1	0	0	0	0

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



Ц.БОЛОРМАА
 Р.ЛХАГВАДОРЖ
 Ц.УДВАЛ