

УСУГ-ЫН ЭХ ҮҮСВЭРИЙН НАСОС СТАНЦЫН УСНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ МЭДЭЭ (2025.12.30)

№	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	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	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 Балл	0 Балл	5 NTU	1 MS/CM	6.5-8.5	350 мг/л	7 мг-экв/л	100 мг/л	30 мг/л	1.5 мгNH4-N/л	1 мгNO2/л	50 мгNO3/л	0.3 мг/л	100	0	0	0	0
1	12/30	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц5407	0	0	0	0.10	0.128	6.68									0	0	0	0	0
2	12/30	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц5406	2.8	0	0	0.11	0.078	6.53									1	0	0	0	0
3	12/30	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц5405	2.8	0	0	0.15	0.122	6.71									0	0	0	0	0
4	12/30	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц5404	0.7	0	0	0.10	0.641	6.75									0	0	0	0	0
5	12/30	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц5402	1.4	0	0	0.11	0.153	6.80									1	0	0	0	0
6	12/30	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц5401	1.4	0	0	0.12	0.140	6.51									0	0	0	0	0
7	12/30	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц5400	0	0	0	0.12	0.524	6.66		4.16	68.94	8.76					2	0	0	0	0

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



Ц.БОЛОРМАА
Р.ЛХАГВАДОРЖ
Ц.УДВАЛ