

УСУГ-ЫН ЭХ ҮҮСВЭРИЙН НАСОС СТАНЦЫН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ МЭДЭЭ (01.12-15)

№	Сар, өдөр	Сорьц авсан цэг	Сорьцын код	Өнгө	Үнэр	Амт	Булингар	Цахилгаан дамжуулах чанар	Усны орчин рН	Хлорид	Хатуулаг	Кальци	Магни	Аммонни	Нитрит	Нитрат	Төмөр	Сульфат	Ортофосфат	Хуурай үлдэгдэл	Гидрокарбонат	Нийт нянгийн тоо	Гэдэсний бүлгийн нян	Е.coli-ийн тоо	Эмгэгтгэгч нян	К. Перфрингенс
				MNS 1097:2023	MNS 1097:2023	MNS 1097:2023	Насп, 2100P	MNS 7888:1999	MNS ISO 10523:2008	MNS 4424:2005	MNS ISO 6059:2001	MNS 1097:2023	MNS 1097:2023	MNS 1097:2023	MNS 1097:2023	MNS 1097:2023	MNS 6777:2001	MNS ISO 10304-1:2005	MNS 4430:2005	MNS ISO 10304-1:2005	MNS 6878:2001	MNS 4423:1997	MNS 6831:2020	MNS ISO 6222:1998	MNS ISO 9308-1:1998	MNS ISO 9308-2:1998
Зөвшөөрөгдөх хэмжээ				20 °C			5 NTU	1 мСм/с м	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	500 мг/л	3.5 мгPO4/л	1000 мг/л	мг/л	100	0	0	0	0
1	01/12	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц110	2.03	0	0	0.11	0.123	6.68													0	0	0	0	0
2	01/15	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц225	2.1	0	0	0.24	0.124	6.61													0	0	0	0	0
3	01/13	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц144	2.59	0	0	0.18	0.123	6.61													1	0	0	0	0
4	01/14	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц182	3.5	0	0	0.29	0.123	6.66													0	0	0	0	0
5	01/12	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц137	1.56	0	0	0.17	0.544	6.70		4.23	70.38	8.73									0	0	0	0	0
6	01/13	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц146	2.82	0	0	0.27	0.567	6.76		4.42	71.02	10.65									1	0	0	0	0
7	01/14	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц185	3.5	0	0	0.20	0.586	6.76		4.66	75.99	10.55									0	0	0	0	0
8	01/15	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц241	2.1	0	0	0.15	0.667	6.69		5.18	95.71	4.91									0	0	0	0	0
9	01/12	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц136	2.30	0	0	0.16	0.636	6.70													0	0	0	0	0
10	01/13	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц139	3.57	0	0	0.17	0.635	6.76													0	0	0	0	0
11	01/14	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц181	3.5	0	0	0.38	0.635	6.71													1	0	0	0	0
12	01/15	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц233	1.4	0	0	0.25	0.637	6.76													0	0	0	0	0
13	01/12	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц109	4.79	0	0	0.18	0.080	6.54													0	0	0	0	0
14	01/13	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц147	4.36	0	0	0.32	0.079	6.50													0	0	0	0	0
15	01/14	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц183	4.2	0	0	0.18	0.079	6.41													2	0	0	0	0

УСУГ-ЫН ЭХ ҮҮСВЭРИЙН НАСОС СТАНЦЫН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ МЭДЭЭ (01.12-15)

№	Сар, өдөр	Сорьц авсан цэг	Сорьцын код	Өнгө	Үнэр	Амт	Булингар	Цахилгаан дамжуулах чанар	Усны орчин рН	Хлорид	Хатуулаг	Кальци	Магни	Аммонни	Нитрит	Нитрат	Төмөр	Сульфат	Ортофосфат	Хуурай үлдэгдэл	Гидрокарбонат	Нийт нягтын тоо	Гэдэсний бүлгийн нян	Е. coli-ийн тоо	Эмгэггөрөгч нян	К. Перфрингенс
				MNS 1097:2023	MNS 1097:2023	MNS 1097:2023	Нөс, 2100P	MNS 7888:1999	MNS ISO 10523:2008	MNS 4424:2005	MNS ISO 6059:2001	MNS 1097:2023	MNS 1097:2023	MNS 1097:2023	MNS 1097:2023	MNS 6777:2001	MNS ISO 10304-1:2005	MNS 4430:2005	MNS ISO 10304-1:2005	MNS 6878:2001	MNS 4423:1997	MNS 6831:2020	MNS ISO 6222:1998	MNS ISO 9308-1:1998	MNS ISO 9308-2:1998	MNS ISO 19250:2015
Зөвшөөрөгдөх хэмжээ				20 °C			5 NTU	1 мСм/с м	6.5-8.5	350 мг/л	7 мг-экв/л	100 мг/л	30 мг/л	1.5 мгNH <sub>4</sub> -N/л	1 мгNO <sub>2</sub> /л	50 мгNO <sub>3</sub> /л	0.3 мг/л	500 мг/л	3.5 мгPO <sub>4</sub> /л	1000 мг/л	мг/л	100	0	0	0	0
16	01/15	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц224	3.5	0	0	0.18	0.079	6.42													0	0	0	0	0
17	01/12	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц133	1.49	0.5	0	0.25	0.142	6.43													1	0	0	0	0
18	01/13	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц143	2.04	0	0	0.18	0.133	6.49													0	0	0	0	0
19	01/14	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц178	2.1	0	0	0.14	0.139	6.60													0	0	0	0	0
20	01/15	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц230	0.7	0.5	0	0.21	0.149	6.36													1	0	0	0	0
21	01/12	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц134	1.73	0	0	0.09	0.154	6.86													1	0	0	0	0
22	01/13	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц142	3.31	0	0	0.21	0.157	6.88													0	0	0	0	0
23	01/14	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц179	3.5	0	0	0.20	0.157	6.79													1	0	0	0	0
24	01/15	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц231	3.5	0	0	0.16	0.153	6.78													0	0	0	0	0
25	01/12	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц108	4.15	0	0	0.14	0.122	6.69													0	0	0	0	0
26	01/13	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц145	5.89	0	0	0.38	0.122	6.72													1	0	0	0	0
27	01/14	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц184	5.61	0	0	0.24	0.123	6.56													0	0	0	0	0
28	01/15	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц223	6.31	0	0	0.21	0.124	6.57													0	0	0	0	0

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



Ц.БОЛОРМАА  
 Р.ЛХАГВАДОРЖ  
 Ц.УДВАЛ