

УСУГ-ЫН УС ХАНГАМЖИЙН АЛБАНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ МЭДЭЭ (03.23-26)

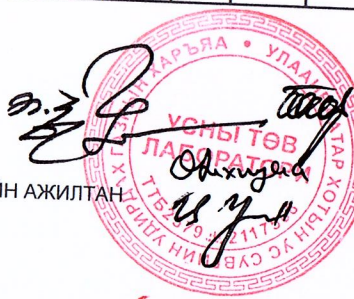
№	Сар, өдөр	Сорьц авсан цэг	Сорьцын код	Өнгө	Үнэр	Амт	Булингар Наш, 2100P	Цахилгаан дамжуулах чанар MNS 7888:1999	Усны орчин рН MNS ISO 10523:2008	Хлорид MNS 4424:2005	Хатуулаг MNS ISO 6059:2001	Кальци MNS 1097:2023	Магни MNS 1097:2023	Аммонни MNS 1097:2023	Нитрит MNS 6777:2001	Нитрат MNS ISO 10304-1:2005	Төмөр MNS 4430:2005	Сульфат MNS ISO 10304-1:2005	Ортофосфат MNS 6878:2001	Хуурай үлдэгдэл MNS 4423:1997	Гидрокарбонат MNS 6831:2020	Фтор MNS ISO 10304-1:2005	Үлдэгдэл хлор	Нийт нягтийн тоо MNS ISO 6222:1998	Гэдэсний бүлгийн нян MNS ISO 9308-1:1998	E.coli-ийн тоо MNS ISO 9308-2:1998	Эмгэгтөрөгч нян MNS ISO 19250:2015	К. Перфрингенс MNS ISO 6461-2:1998
				20 °C	5 NTU	1 мСм/с м																						
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	0.7-1.5 мг/л		100	0	0	0	0
1	03/19	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц1407	1.64	0	0	0.16	0.121	6.67	7.64	0.94	14.83	2.43	0.034	0	2.86	0	12.62	0.008	68	51.85	0.18	0.248	0	0	0	0	0
2	03/23	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц1449	2.77	0	0	0.19	0.126	6.77														0.302	0	0	0	0	0
3	03/26	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц1575	1.4	0	0	0.13	0.128	6.69															0.302	0	0	0	0
4	03/25	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц1517	0	0	0	0.18	0.128	6.69															0.302	0	0	0	0
5	03/24	Төвийн эх үүсвэр /А/ (Насос станц)	Ц1468	0	0	0	0.13	0.125	6.96															0.302	0	0	0	0
6	03/23	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц1443	2.26	0	0	0.19	0.501	6.91	23.28	4.16	68.94	8.76	0.04	0	9.45	0	160.5	0.036	346	78.08	1.1	0.302	0	0	0	0	0
7	03/26	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц1589	0	0	0	0.18	0.586	6.69															0.302	0	0	0	0
8	03/25	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц1542	1.08	0	0	0.14	0.56	6.92															0.302	0	0	0	0
9	03/24	Үйлдвэрийн эх үүсвэр /Б/ (Насос станц)	Ц1472	0	0	0	0.12	0.596	7.01															0.284	0	0	0	0
10	03/23	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц1447	3.03	0	0	0.18	0.626	6.73	42.73	4.96	81.76	10.7	0.037	0	27.96	0	110.2	0.029	418	163.5	0.17	0.284	0	0	0	0	0
11	03/26	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц1585	0.54	0	0	0.11	0.618	6.7															0.284	0	0	0	0
12	03/25	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц1546	0	0	0	0.13	0.621	6.67															0.284	0	0	0	0
13	03/24	Махын эх үүсвэр /В/ (Насос станц)	Ц1476	0.72	0	0	0.17	0.618	7.03															0.248	0	0	0	0
14	03/26	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц1574	2.21	0	0	0.15	0.083	6.6															0.266	0	0	0	0
15	03/25	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц1518	1.43	0	0	0.2	0.084	6.82	5.56	0.68	10.82	1.7	0.035	0	1.91	0.035	7.78	0.017	50	39.04	0.18	0.284	0	0	0	0	0
16	03/24	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц1467	1.01	0	0	0.13	0.083	7.05															0.284	0	0	0	0
17	03/23	Завсарын усан сан (усан сангийн ус)	Ц1442	2.34	0	0	0.2	0.082	6.67															0.284	0	0	0	0
18	03/23	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1444	4.33	0	0	0.23	0.148	6.58	9.03	1.04	16.83	2.43	0.043	0	1.94	0.087	13.64	0.006	97	54.9	0.2	0.284	1	0	0	0	0

УСУГ-ЫН УС ХАНГАМЖИЙН АЛБАНЫ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ МЭДЭЭ (03.23-26)

№	Сар, өдөр	Сорьц авсан цэг	Сорьцын код	Өнгө	Үнэр	Амт	Булингар	Цахилгаан дамжуулах	Усны орчин рН	Хлорид	Хатуулаг	Кальци	Магни	Аммонни	Нитрит	Нитрат	Төмөр	Сульфат	Ортофосфат	Хуурай үлдэгдэл	Гидрокарбонат	Фтор	Үлдэгдэл хлор	Нийт нянгийн тоо	Гэдэсний бүлгийн нян	Е.coli-ийн тоо	Эмгэгтөрөгч нян	К. Перфрингенс
				MNS 1097:2023	MNS 1097:2023	MNS 1097:2023	Наш, 2100P	чанар MNS 7888:1999	Усны орчин рН MNS ISO 10523:2008	MNS 4424:2005	Хатуулаг MNS ISO 6059:2001	MNS 1097:2023	MNS 1097:2023	MNS 1097:2023	Аммонни MNS 1097:2023	Нитрит MNS 6777:2001	Нитрат MNS ISO 10304-1:2005	MNS 4430:2005	Сульфат MNS ISO 10304-1:2005	Ортофосфат MNS 6878:2001	Хуурай үлдэгдэл MNS 4423:1997	Гидрокарбонат MNS 6831:2020	Фтор MNS ISO 10304-1:2005	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	Эмгэгтөрөгч нян 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 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	0.7-1.5 мг/л		100	0	0	0	0
19	03/26	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1588	9.64	0	0	0.25	0.151	6.51															100	0	0	0	0
20	03/25	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1543	0.72	0	0	0.13	0.149	6.53														0.302	1	0	0	0	0
21	03/24	Яармагийн эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1473	0.533	0	0	0.21	0.152	6.69														0.284	0	0	0	0	0
22	03/23	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1448	3.59	0	0	0.19	0.153	6.84	7.3	1.12	18.44	2.43	0.047	0	5.29	0	15.04	0.024	134	68.32	0.18	0.302	0	0	0	0	0
23	03/26	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1572	2.29	0	0	0.14	0.152	6.78														0.284	0	0	0	0	0
24	03/25	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1519	3.37	0	0	0.14	0.152	6.85														0.284	0	0	0	0	0
25	03/24	Гачуурт эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1466	1.44	0	0	0.22	0.152	7.06														0.284	0	0	0	0	0
26	03/23	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1445	1.79	0	0	0.17	0.15	6.91	9.73	1.12	18.44	2.43	0.045	0	8.44	0	15.6	0.019	105	50.02	0.19	0.284	0	0	0	0	0
27	03/26	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1587	1.88	0	0	0.13	0.152	6.79														0.284	0	0	0	0	0
28	03/25	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1544	0.62	0	0	0.14	0.151	6.92														0.302	0	0	0	0	0
29	03/24	Буянт-Ухаа эх үүсвэр (Насос станц)	Ц1474	0	0	0	0.14	0.15	7.1														0.284	0	0	0	0	0
																							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