

ХАН-УУЛ ДҮҮРГИЙН УДДТ-ИЙН 2023 ОНЫ 3-Р УЛИРЛЫН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ МЭДЭЭ

УСУГ-УСНЫ ТӨВ ЛАБОРАТОРИ

2023.09.10

Д/д	Сар, өдөр	Сорьц авсан цэг	Шинжилгээний үзүүлэлтүүд																							
			Өнгө, °C	Үнэр, балл	АМТ, балл	Булинггар, NTU	ЦДЧ, мS/cm	pH	Хлорид, мг/л	кальци магнийн нийт агуулга (Хатуулаг), мг-экв/л	Кальци, мг/л	Магни, мг/л	Аммони, мг/л	Нитрит, мг/л	Нитрат, мг/л	Төмөр, мг/л	Сульфат, мг/л	Ортофосфат, мг/л	Хуурай үлдэгдэл, мг/л	Гидрокарбонат, мг/л	Фтор, мг/л	Вромид, мг/л	Нийт нянгийн тоо	Гэдэсний бүлгийн нян	E.coli-ийн тоо	Эмгэгтөрөгч нянгийн тоо
Зөвшөөрөгдөх дээд агууламж, MNS 0900:2018			20			5.0	1	6.5-8.5	350	7.0	100	30	1.5	1.0	50	0.3	500	3.5	1000		0.7-1.5		100	0	0	0
1	VIII/10	УДДТ-90	11.2	0	0		0.104	6.61	7.67	0.86	12.75	2.72	0.041	0	1.98	0.024	5.86	0.011	76	43.31	0.16		0	0	0	0
2	VIII/10	УДДТ-91	11.9	0	0		0.11	6.74	8.02	0.864	13.07	2.58	0.031	0	2.81	0.019	5.75	0.018	75	43.31	0.15		1	0	0	0

БАЯНЗҮРХ ДҮҮРГИЙН УДДТ-ИЙН 2023 ОНЫ 3-Р УЛИРЛЫН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ МЭДЭЭ

Д/д	Сар, өдөр	Сорьц авсан цэг	Шинжилгээний үзүүлэлтүүд																							
			Өнгө, °C	Үнэр, балл	АМТ, балл	Булинггар, NTU	ЦДЧ, мS/cm	pH	Хлорид, мг/л	кальци магнийн нийт агуулга (Хатуулаг), мг-экв/л	Кальци, мг/л	Магни, мг/л	Аммони, мг/л	Нитрит, мг/л	Нитрат, мг/л	Төмөр, мг/л	Сульфат, мг/л	Ортофосфат, мг/л	Хуурай үлдэгдэл, мг/л	Гидрокарбонат, мг/л	Фтор, мг/л	Вромид, мг/л	Нийт нянгийн тоо	Гэдэсний бүлгийн нян	Эмгэгтөрөгч нянгийн тоо	сульфит задлагч, агааргүйтэн /К.
Зөвшөөрөгдөх дээд агууламж, MNS 0900:2018			20			5.0	1	6.5-8.5	350	7.0	100	30	1.5	1.0	50	0.3	500	3.5	1000		0.7-1.5		100	0	0	0
1	VII/31	УДДТ-18	12.6	0	0		0.103	6.56	5.56	0.856	13.07	2.48	0.069	0	1.292	0.027	6.46	0.03		41.48	0.16	0	14	0	0	0
2	VII/31	УДДТ-24	11.2	0	0		0.103	6.71	6.95	0.808	13.39	1.7	0.058	0.01	1.37	0.009	7.07	0.029		43.92	0.2	0	3	0	0	0
3	VII/31	УДДТ-28	7.7	0	0		0.115	6.79	8.34	0.904	14.35	2.29	0.053	0.01	2.27	0.024	7.18	0.029		43.92	0.2	0	1	0	0	0

ХЯНАСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ДАРГА

ХИМИЧ-ЧАНАРЫН МЕНЕЖЕР

БАКТЕРИОЛОГИЧ-ЧАНАРЫН МЕНЕЖЕР

МЭДЭЭГ НЭГТГЭСЭН: ХИМИЧ СУДАЛГААНЫ АЖИЛТАН

Н.ЦЭВЭГ-ОЧИР

Ц.БОЛОРМАА

Р.ЛХАГВАДОРЖ

Х.СОЁЛ-ЭРДЭНЭ