



Хунсний Аюулгүй Байдлын
Үндэсний Лавлагаа Лабораторийн
ерөнхий захирлын 2023 оны 01 сарын
02-ны өдрийн А/02 дугаар тушаалын
1 дүгээр хавсралт Маягт 00-59

БАЯНХОНГОР АЙМГИЙН СТАНДАРТ ХЭМЖИЛ ЗҮЙН
ХЭЛТСИЙН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН СОРИЛТЫН
ЛАБОРАТОРИ

Баянхонгор аймаг, Баянхонгор сум, 1-р баг
Утас: 70442442

ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/ : 25-100

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр : ЗДТГ. Богд сум.

/The name of customer's request for analysis/

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/ : Эрүүл ахуйн нян судлалын хяналтын лаборатори; Эрүүл ахуйн хими, хор судлалын хяналтын лаборатори

Дээжийн тодорхойлолт /Sample description/					
Дээжийн дугаар Sample number	Дээжийн нэр Name of sample	Цувралын дугаар Batch number	Үйлдвэрлэсэн улс The country of original manufacturer	Бүтээгдэхүүний хүчинтэй хугацаа Date of expiry	Дээжийн тоо хэмжээ Quantity of the sample
319	Гэр хорооллын гүн өрмийн худгийн ус		Монгол Улс	Тодорхойгүй	2750.0 мл
320	Сумын төвийн арын гүн өрмийн худгийн ус		Монгол Улс	Тодорхойгүй	2750.0 мл
321	Түйн голын ус		Монгол Улс	Тодорхойгүй	2750.0 мл

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2025 он 03 сар 24 өдөр	2025 он 04 сар 03 өдөр	2025 он 04 сар 03 өдөр

Дээжийн дугаар Sample number	Шинжилгээний аргын стандарт Method of analysis	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж Test parameter, unit	Шаардлага Test specification, unit	Шинжилгээний дүн Test results
319	MNS 6546:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	100мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 6222:1998	ББЕТ	1мл-д 100ш ихгүй	22ш
	MNS ISO 19250:2017	<i>Salmonella spp</i>	25мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 9308-1:1998	Халуун тэсвэртэй гэдэсний бүлгийн нян /ялтас шүүлтүүр/	100мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 7150-1:2006	Аммоний	1,5 мг/л	0.263 мг/л
	MNS 1097:2023	Кальций	100 мг/л	201.20 мг/л
	MNS 1097:2023	Магний	30 мг/л	174.62 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,187 мг/л
	MNS ISO 7890-3:2001	Нитрат	50 мг/л	25.704 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1 мг/л	0.019 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7.67
	MNS 6271:2011	Сульфат	500 мг/л	273.756 мг/л

Дээжийн дугаар Sample number	Шинжилгээний аргын стандарт Method of analysis	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж Test parameter, unit	Шаардлага Test specification, unit	Шинжилгээний дүн Test results
	MNS 6272:2011	Фтор	0.7-1.5 мг/л	1.128 мг/л
	MNS ISO 6059:2005	Хатуулаг	7 мг-экв/л	21.4 мг-экв/л
	MNS 4424:2005	Хлорид	350 мл/л	962,822 мг/л
	MNS 4423:1997	Хуурай үлдэгдэл	1000 мг/л	971.429 мг/л
320	MNS 6546:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	100мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 6222:1998	ББЕТ	1мл-д 100ш ихгүй	8ш
	MNS ISO 19250:2017	<i>Salmonella spp</i>	25мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 9308-1:1998	Халуун тэсвэртэй гэдэсний бүлгийн нян /ялтас шүүлтүүр/	100мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 7150-1:2006	Аммони	1,5 мг/л	0.234 мг/л
	MNS 1097:2023	Кальци	100 мг/л	64.53 мг/л
	MNS 1097:2023	Магни	30 мг/л	21.64 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,162 мг/л
	MNS ISO 7890-3:2001	Нитрат	50 мг/л	3.935 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1 мг/л	0.015 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7.34
	MNS 6271:2011	Сульфат	500 мг/л	192.296 мг/л
	MNS 6272:2011	Фтор	0.7-1.5 мг/л	1.273 мг/л
	MNS ISO 6059:2005	Хатуулаг	7 мг-экв/л	5.0 мг-экв/л
	MNS 4424:2005	Хлорид	350 мл/л	120.353 мг/л
MNS 4423:1997	Хуурай үлдэгдэл	1000 мг/л	771.429 мг/л	
321	MNS 6546:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	100мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 6222:1998	ББЕТ	1мл-д 100ш ихгүй	100-с их
	MNS ISO 19250:2017	<i>Salmonella spp</i>	25мл-д Илрэхгүй	Илрээгүй
	MNS ISO 9308-1:1998	Халуун тэсвэртэй гэдэсний бүлгийн нян /ялтас шүүлтүүр/	100мл-д Илрэхгүй	Илрэв
	MNS ISO 7150-1:2006	Аммони	1,5 мг/л	0.192 мг/л
	MNS 1097:2023	Кальци	100 мг/л	36.47 мг/л
	MNS 1097:2023	Магни	30 мг/л	9.48 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,058 мг/л
	MNS ISO 7890-3:2001	Нитрат	50 мг/л	1.623 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1 мг/л	0.002 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7.40
	MNS 6271:2011	Сульфат	500 мг/л	37.546 мг/л
	MNS 6272:2011	Фтор	0.7-1.5 мг/л	0.775 мг/л
	MNS ISO 6059:2005	Хатуулаг	7 мг-экв/л	2.6 мг-экв/л
MNS 4424:2005	Хлорид	350 мл/л	13.755 мг/л	
MNS 4423:1997	Хуурай үлдэгдэл	1000 мг/л	228.571 мг/л	

Санал тайлбар:

Opinions and interpretation

БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН
Approved by ЭРХЛЭГЧ:

/Ц.МАНБАТ/

Энэ шинжилгээний дүн нь зөвхөн шинжилгээ хийсэн дээжинд хамаарна.
Шинжилгээний дүнг лабораторийн зөвшөөрөлгүй хуулбарлахыг хориглоно.