

**2022 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛСЭН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН
ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН**

/ УСДУ ОНӨААТҮГ-ын РД: 2004933 /

Хянасан:

Байгаль орчны асуудал хариуцсан төрийн захиргааны төв байгууллагын тухайн асуудал хариуцсан газрын мэргэжилтэн _____

эсхүл (Аймаг, нийслэлийн байгаль орчны асуудал хариуцсан газрын тухайн асуудал хариуцсан мэргэжилтэн) _____

Биелэлтийг тайлагнасан:

УСДУ ОНӨААТҮГ –ын Захирал _____ /Б.Ганзориг /

УСДУ ОНӨААТҮГ –ын Архив, бичиг хэрэг _____ /Ч.Оюунцэцэг/

**Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сумын нутагт орших Ус-дулаанаар хангах төвийн
“Уурын зуух өргөтгөх” төслийн 2022 оны байгаль орчны менежментийн
төлөвлөгөөний биелэлтийн тайлангийн агуулга**

1. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт
2. Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт
3. Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт
4. Осол, эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт
5. Хог, хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт
6. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт
7. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт

Тайлангийн хавсралтууд:

1. Хог хаягдлын гэрээ
2. Ус, цаг уур орчны шинжилгээний төвд хүргүүлсэн албан тоот
3. Цэвэр бохир усны шинжилгээний дүн

“УСДУ” ОНӨААТҮГ-ЫН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

2022.11.02

Чойр хот

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөө нь Ус-дулаанаар хангах төвийн уурын зуух орчмын байгаль орчныг хамгаалах, зүй зохистой ашиглах, нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээгээр тогтоосон сөрөг нөлөөллийг багасгах, бууруулах, болзошгүй сөрөг үр дагаврыг хянах зорилготой баримт бичиг юм.

Нэг: Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

1.1 Мод бут сөөг тарих, ногоон байгууламжийг нэмэгдүүлэх

Аймаг сумаас оноосон нийтийн эзэмшлийн 2015/03 хуваарьт талбайд энэ оны 05-р сарын 11-ний өдөр 200ш улиас, тэрэгтийн цэвэр усны эх үүсвэрт 30ш улиас, зуухны хашаанд 10ш улиас, конторын хашаанд 10ш улиас нийт 1810000 төгрөгийн 250ш улиас шинээр тарьж 14 хоног тутам усалгаа хийн ажиллаж байна. Мөн модны ургалт, усалгаа арчилгааг диспетчер С.Рашбайд хариуцуулан, холбогдох сургалт, семинарт хамруулсан.



1.2 Цэвэрлэх байгууламжид орчин үеийн дэвшилтэд технологи нэвтрүүлсэн зураг төсөв хийлгэх

Польш улсын хөрөнгө оруулалттай 2000м³/хоногийн хүчин чадалтай Төслийн хүрээнд Бохир усны цэвэрлэх байгууламжийн барилгын зураг төслийн ерөнхий гүйцэтгэгчээр Польш улсын “SWT” LLC & “EKOKONSULTING” LLC, туслан гүйцэтгэгчээр Монгол улсын барилгын зураг төслийн “Хатанбаатар”ХХК хамтран ажиллаж байна.

1.3 Ажилчдын тоос тортог утаанаас урьдчилан сэргийлэх, хөдөлмөр хамгааллын хэрэгслээр хангах, хэрэглэж хэвшүүлэх талаар зааварчилгаа өгөх, сургалт явуулах

Энэ онд нийт 7 872 800 төгрөгийн нормын хувцас, бээлий, амны хаалт зэрэг хувцас хэрэгслээр ажилтан, албан хаагчдыг ханган ажилласан байна.

Материал нэр	Тоо ширхэг	Нэг бүрийн үнэ	Нийт үнэ
Бээлий	528	5000	2640000
Хөвөнтэй бээлий	169	4200	709800
Резин бээлий	49	4000	196000
Даавуун маск	53	1500	79500
1 удаа маск	650	100	65000
N/95 хошуувч	45	2000	90000
Хошуувч	25	3500	87500
Нэг удаагийн хамгаалалтын хувцас	12	25000	300000
Ковид тэст	10	15000	150000
Зуны нормын хувцас	35	99000	3465000
Гагнуурын нүдний шил	18	5000	90000
Нийт			7872800

1.4 Усны машин ашиглан тоосжилт ихтэй газруудыг дулааны улиралд услах чийглэх

Халаалтын зуухны хашаа, шугам холойн засварын газар шорооны ажлын үед тоосжилт үүсэхээс сэргийлэх зорилгоор услах, чийглэх ажлуудыг зохион байгуулан ажиллаж байна. Мөн халаалтын зуухны барилга дотор нүүрс, үнсний тоосжилт агаарт дэгдхээс сэргийлэн чийглэж байна.

1.5 Ус, хөрс агаарын шинжилгээ хийлгэх

Усны шинжилгээг аймгийн мэргэжлийн хяналтын газартай гэрээ байгуулан сард 2 удаа шинжилгээ хийлгэж байна. /шинжилгээний хариуг хавсаргав./ Хөрс агаарын шинжилгээг хийлгэхээр аймгийн Цаг уур, орчны шинжилгээний төвд албан тоот хүргүүлсэн. /албан тоотыг хавсаргав./

1.6 Нийтийн эзэмшлийн орон сууцны цэвэр усны оролтын шугам дээр тоолуур суурилуулах

Төлөвлөгөөнд тусгагдсаны дагуу Найрамдал хотхоны байрнуудын дулааны худгуудыг сэргээн засварлах ажил хийгдэж байна. Мөн цэвэр усны оролт тус бүрт тоолуур суурилуулах ажил 7-р сард хийгдсэн.



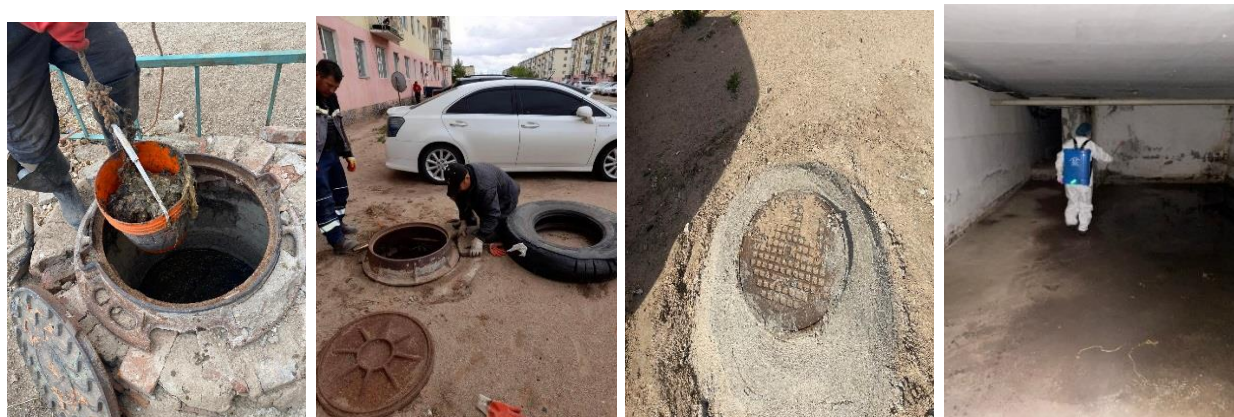
1.7 Ундны усны эх үүсвэрийн төмөргүйжүүлэх төхөөрөмжийг сэргээн засварлах

Ундны усны эх үүсвэрийн төмөргүйжүүлэх төхөөрөмжийг төлөвлөгөөнд тусгагдсаны дагуу энэ оны 9-р сард сэргээн засварласан.



1.8 Бохир усны шугам сүлжээний бүрэн бүтэн байдлыг хангаж ариутгал, халдваргүйжүүлэлтийн ажлыг улирал бүр хийх

Улирал бүр бохир усны шугамын угаалт, шахалт хийж бохир усны худгуудыг сэргээн засварласан. Ман ариутгал халдваргүйжүүлэлт хийх шаардлагатай объектуудад тухай бүрт ариутгал хийн ажилласан. Мөн шугам сүлжээний бүрэн бүтэн байдлыг ханган тогтмол үзлэг шалгалт хийж усны алдагдал гархаас сэргийлж ажилласан. Орон нутгийн хөрөнгө оруулалтаар нийтийн эзэмшлийн 6-р байрны техникийн давхрын шугам сүлжээг бүрэн шинэчилсэн.



Хоёр: Орчны тохижилт, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөөний биелэлт

2.1 Газар доорх шугам сүлжээний засвар үйлчилгээ хийх, шинээр гүйцэтгэхээр газар шорооны ажил хийж дууссаны дараа нөхөн сэргээлтийг хийж сумын байгаль орчны мэргэжилтэнд хүлээлгэн өгч хэвших

2022 оны 09-р сарын 16-ны өдөр захиргааны урд талын машины зогсоолын доогуур явж буй шугам элэгдэлд орж цоорсны улмаас зогсоолын хавтангуудыг аван газар ухан шугамд засвар үйлчилгээ хийсэн. Хавтангуудыг авах явцад тал хувь нь хагарч эмтэрсэн. 09-р сарын 17-20-ны хооронд хагараагүй хавтангуудыг ерөн газар тэгшлэх ажил хийгдсэн. Мөн захиргааны хажуу талын явган хүний замын дутуу хавтангуудыг өрж бүрэн дуусгасан. Нөхөн сэргээлтийн ажлыг тухай бүрт хийж сумын байгаль орчны мэргэжилтэнд хүлээлгэн өгч хэвшсэн.



2.2 Барилга байгууламж шинээр гүйцэтгэж газар шорооны ажил дууссаны дараа нөхөн сэргээлт хийх

Барилга байгууламжын ажил хийгдээгүй.

Гурав: Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

Үйл ажиллагаатай холбоотой түүх соёлын өвийг хамгаалах ажил төлөвлөх шаардлагагүй юм.

Дөрөв: Осол, эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

4.1 Хортой нөхцөлд ажиллаж байгаа ажилчдыг хор саармагжуулах бодисоор хангах 2022 оны 1-11-р саруудад дунджаар 52 ажилтанд давхардсан тоогоор 120 төрлийн 1041955 төгрөгийн хор саармагжуулах бүтээгдэхүүн олгосон байна.

4.2 Шугам хоолойн бүрэн бүтэн байдалд байнгын хяналт тавьж ажиллах Шугам хоолойд гарсан эвдрэл, гэмтэлд цаг тухай бүрт нь засвар үйлчилгээ хийн ажиллаж байна.



Тав: Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

5.1 Байгууллагаас гарч байгаа хог хаягдалыг ангилан хаях савуудыг шаардлагатай газар байршуулах

Зуух, автограшийн хашаа, тэрэгтийн цэвэр усны эх үүсвэр, болон конторт ангилсан хогийн савыг хийж байршуулсан.



5.2 Хаягдал үнсэнд цацраг идэвхит бодис агуулагдаж байдаг тул төвлөрсөн хогийн цэгт ил задгай хаяхгүй сумаас зааж өгсөн тодорхой цэгт нүхэнд хийн устгах: Сүмбэр сумын Засаг дарга Т.Бат-Эрдэнээс зөвшөөрөл авч зааж өгсөн цэгт 6-р сард 3.1тн, 11-р сарын 03-ны 1.8тн нийт 4,9тн хаягдал үнсийг булж устгасан.



5.3 Ахуйн хог хаягдлыг тээвэрлэгчтэй албан ёсны гэрээ байгуулах, эсхүл өөрийн тээврийн хэрэгслээр тээвэрлэх бол хог хаягдал тээвэрлэж зайлуулах зөвшөөрлийг аймаг сумын захиргаанаас авч хог хаягдалаа нэгдсэн хогийн цэгт зайлуулдаг болох: Хог хаягдлыг байгууллагын хогийн цэгт цуглуулан Тохижилт Сүмбэр ОНӨААТҮГ-тай байгуулсан гэрээний дагуу 7 хоног бүр хогны машинаар тээвэрлүүлэн нэгдсэн хогийн цэгт асгуулж байна. Мөн үйлчлэгч Ө.Батцэнгэл хог хаягдлын бүртгэл хөтлөн ажиллаж байна.



5.4 Нийгмийн хүрээлэн буй орчныг хамгаалах хариуцлагын хүрээнд бодитой ажил хийж гүйцэтгэх. /Эзэмшил газрын ойр орчмын хур хог хаягдлыг цэвэрлэх, нүх шуудууг түрж техникийн нөхөн сэргээлт хийх /

Байгууллагын ойр орчмын 50м газрын хогийг цэвэрлэж Хоггүй сүмбэр цахим хаягт тайланг тухай бүр байршуулсан. Мөн баяр ёслолын үеэр их цэвэрлэгээ хийж тайланг Сүмбэр сумын тамгын газарт хүргүүлсэн.

Конторын хашааны дотор, гадна цэвэрлэгээ



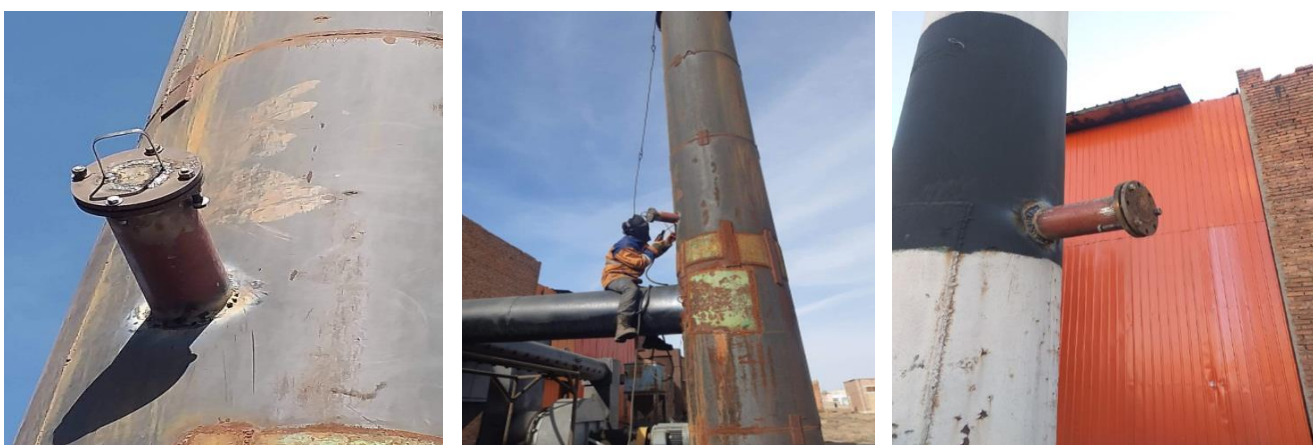
Зуухны хашааны дотор, гадна цэвэрлэгээ



Зургаа: Орчны хяналт шинжилгээний биелэлт

Усны оролт, гаралтын шинжилгээг аймгийн Мэргэжлийн хяналтын газрын лабораторид сад 2 удаа өгөхөөр төлөвлөгөөнд тусгасан бөгөөд одоогийн байдлаар 20 шинжилгээ өгсөн байна.

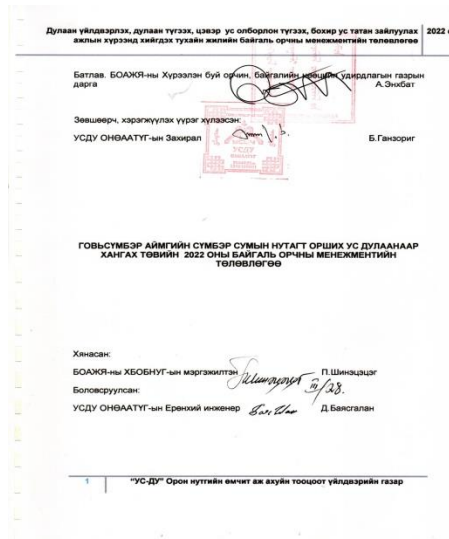
Агаар, орчны бохирдлыг бууруулах хөтөлбөр, зорилтот ажлын хүрээнд суурин эх үүсвэрээс үүдэлтэй агаар бохирдуулагч бодисын ялгарлыг хэмжих зорилгоор зуухны яндан тус бүрт хаягдал утааны хэмжилт хийх сорьцын цэг суурилуулсан. Майнай ус халаах зуух 2 ширхэг дугуй хэлбэрийн босоо утааны сувагтай бөгөөд 1 утааны сувагны хөндлөн огтлол нь 0.5 м^2 тул сорьцын цэг 2 талд нь суурилуулж нөгөө утааны сувагны огтлол 0.25 м^2 тул 1 сорьцын цэг суурилуулсан.



Долоо: Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт

7.1 Жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг боловсруулж батлуулах:

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг жил бүр батлуулан мөрдөн ажиллаж байна.



7.2 Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний дагуу гаргасан Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээнд зарцуулах хөрөнгийг төсөвлөн санхүүжүүлэх

Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд тусгагдсан арга хэмжээг хэрэгжүүлэхэд нийт **16 192 755** төгрөгийг зарцуулан ажилласан байна. Зардлын задаргааг хүснэгтээр харуулав.

№	Зардлын нэр	Зардал /мян.төгрөг/
1	Мод бут тарих	1810000
2	Ажилчдын тоос тортог утаанаас урьдчилан сэргийлэх, хөдөлмөр хамгааллын хэрэгслээр хангах, хэрэглэж хэвшүүлэх талаар зааварчилгаа өгөх, сургалт явуулах	7872800
3	Бохир ус, хөрс агаарын шинжилгээ хийлгэх	1018000
4	Нийтийн эзэмшлийн орон сууцны цэвэр усны оролтын шугам дээр тоолуур суурилуулах	260000
5	Бохир усны шугам сүлжээний бүрэн бүтэн байдлыг хангаж ариутгал, халдваргүйжүүлэлтийн ажлыг улирал бүр хийх	290000
6	Хортой нөхцөлд ажиллаж байгаа ажилчдыг хор саармагжуулах бодисоор хангах	1041955
7	Байгууллагаас гарч байгаа хог хаягдалыг ангилан хаях савуудыг шаардлагатай газар байршуулах	350000
8	Хаягдал үнсэнд цацраг идэвхит бодис агуулагдаж байдаг тул төвлөрсөн хогийн цэгт ил задгай хаяхгүй сумаас зааж өгсөн тодорхой цэгт нүхэнд хийн устгах	3000000
9	Хог хаягдал тээвэрлэх	300000
10	Усны шинжилгээ	250000
	Нийт	16 192 755

7.3 Байгаль орчны чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулж буй орон нутгийн болон холбогдох төр захиргааны байгууллагуудтай хамтран ажиллах

Хуваарьт талбайд 14 хоног бүр усалгаа хийж тухай бүр Хоггүй Сүмбэр цахим хаягт байршуулж ажилласан.



Ашид билгүүн ХХК-аар газрын үнэлгээ хийлгэж тайланг Орон нутгийн өмчийн газарт хүргүүлсэн.



Хөрөнгийн үнэлгээний тайлан №УХХ-322-4498

5. Хөрөнгийн үнэлгээний тооцоолол, дүн

5.1. Газрын эрхийн үнэ цэнийн тооцоолол /норматив арга/

№	Эзэмшигчийн нэр	Эрхийн хэлбэр	Нэгж талбарын дугаар	Газрын байршил	Газрын үнэлгээний зэрэглэл(бус)-ийн дугаар	Гэрчилгээнд заасан газрын хэмжээ /кв.м/	Тухайн зэрэглэлд хамарах суурь үнэлгээ /төг/	Газар эзэмших эрхийн үнэлгээ (төг)
1	УСДУ ОНӨААТҮГ	ЭЗЭМШИХ	4201010582	Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сум, 2-р баг, Шинэ-2-р гудамжны урд	31 Говьсүмбэр, Сүмбэр 3	17	10,000	170,000
2	УСДУ ОНӨААТҮГ	ЭЗЭМШИХ	4201010581	Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сум, 2-р баг, Шинэ-1-р гудамжны урд	32 Говьсүмбэр, Сүмбэр 3	16	10,000	160,000
3	УСДУ ОНӨААТҮГ	ЭЗЭМШИХ	4201010580	Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сум, 2-р баг, Өгөөмөр-1-р гудамжны урд	33 Говьсүмбэр, Сүмбэр 3	16	10,000	160,000
4	УСДУ ОНӨААТҮГ	ЭЗЭМШИХ	4201010579	Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сум, 2-р баг, Төгрөг-1-р гудамжны урд	31 Говьсүмбэр, Сүмбэр 3	15	10,000	150,000
5	УСДУ ОНӨААТҮГ	ЭЗЭМШИХ	4201010573	Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сум, 2-р баг, Найрамдал хотхон	31 Говьсүмбэр, Сүмбэр 2	624	12,000	7,488,000
6	УСДУ ОНӨААТҮГ	ЭЗЭМШИХ	4201010578	Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сум, 2-р баг, Баянголзуу-4-р гудамжны дун талд	31 Говьсүмбэр, Сүмбэр 3	16	10,000	160,000
7	УСДУ ОНӨААТҮГ	ЭЗЭМШИХ	4201010577	Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сум, 2-р баг, Гашууны гудамж	31 Говьсүмбэр, Сүмбэр 2	15	12,000	180,000
Нийт дүн, төг								8,468,000

Бид ҮОУС-ыг баримтлан, өөрсдийн мэдлэг, туршлага, хийсэн судалгаандаа үндэслэн тайлангаар үнэлэгдэж буй газар эзэмших эрхийн зах зээлийн бодит үнэ цэнийг 2022 оны 9 дүгээр сарын байдлаар нийт 8,468,000Т (найман сая дөрвөн зуун жаран найман мянган) төгрөгөөр тодорхойлон захиалагчид хүргүүлэх саналтай байна.

Нийт тарьсан модны ургалт, насжилтыг тогтоож тайланг Сүмбэр сумын байгаль орчны мэргэжилтэнд хүргүүлсэн.

Манай байгууллага нь жил бүрийн хавар, намрын улиралд уламжлал болгон мод тарьж усалгаа арчилгаа хийдэг бөгөөд 2019 онд контор зуухны хашаанд 320ш мод, 2020 онд 2015/03 хуваарьт талбайд 50ш улиас, 2021 онд 2015/03 хуваарьт талбайд 50ш улиас, 50ш хайлаас тарьсан байна. Нийт тарьж ургуулсан моднуудыг төрөл, насжилтаар ангилан харуулав.

Тэрэгтийн хашаа

№	Модны төрөл	Тоо ширхэг	Насжилт
1	Улиас	16	2-4
2	Улиас	19	7
3	Улиас	29	14
4	Улиас /үхмэл/	7	3
Нийт улиас		71	
5	Сухай	6	10
6	Шар хуайс	48	10
7	Хайлаас	750	10-14
Нийт модны тоо		875	

Улиас



Сухай



Шар хуайс



Хайлаас



Конторын хашаа

№	Модны төрөл	Тоо ширхэг	Насжилт
1	Улиас	29	30-40
2	Гацуур	4	5-6
3	Чацарганы мод	10	4-7
4	Шинэс	5	4-6
5	Шар хуайс	16	2-5
6	Мөнгөн улиас	3	5-6
7	Улаан монос	45	8
8	Буйлс	10	5-6
9	Зүлэг	600м.кв	
	Нийт модны тоо	122	

Улиас



Чацаргана



Улаан монос



Шинэс
Шар хуайс



Буйлс
Гацуур



Зуухны хашаа

№	Модны төрөл	Тоо ширхэг	Насжилт
1	Сухай	7	4
2	Улиас	7	5-8
3	Хайлаас	120	1-2
4	Хайлаас	187	6-8
	Нийт модны тоо	321	



Хайлаас



Улиас



Сухай

Тэрэгтэд 875 мод, конторын хашаанд 122 мод, зуухны хашаанд 321 мод нийт 1318 мод тарьж ургуулан 600м.кв-т талбайд зүлэгжүүлэлт хийж ажилласан байна. 2022 онд нэмж 250ш мод тарихаар төлөвлөгөөнд тусгасан. Манай байгууллага нь 2006 оноос эхлэн жил бүр мод тарьж усалгаа арчилгаа хийж ажилласан бөгөөд Тэрэгтийн цэвэр усны эх үүсвэрийн газрын 50%, конторын хашааны 60%, уурын зуухны хашааны 30%-д нийт 10 нэр төрлийн 1318ш мод тарьж, 600м.кв-т талбайг зүлэгжүүлсэн. Үүнд улиас 110, хайлаас 1057, сухай 13, шар хуайс 64, гацуур 4, чацарганы мод 10, шинс 5, улаан монос 45, буйлс 10ш мод тарьж ургуулсан байна.

Дүгнэлт

2022 оны Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд нийт 20 ажил төлөвлөснөөс 19 ажил нь 100%, 1 ажил 50%-ийн гүйцэтгэлтэй хийгдэж төлөвлөгөөний биелэлт 98%-тай байна.

Төлөвлөгөөний биелэлт гаргасан:

Архив, бичиг хэрэг

Ч.Оюунцэцэг

Хавсралт



2021 оны 01-р сарын 07-ны өдөр
Говьсүмбэр аймаг

Нэг. Нийтлэг үндэслэл

Хог хаягдлын тухай хууль, ГовьСүмбэр аймгийн иргэдийн төлөөлөгчдийн хурлын тэргүүлэгчдийн тогтоол 2018 оны 12 сарын 19 өдөр Дугаар 07 тогтоол, Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сумын нутаг дэвсгэрт үйл ажиллагаа явуулж буй аж ахуйн нэгж байгууллагын хог хаягдлыг тээвэрлэх, хог хаягдал гаргасны болон тээвэрлэлийн төлбөрийг орон нутгийн төсөвт хуримтлуулах үйл ажиллагаа, мөн хог хаягдалтай холбогдож үүссэн харилцааг энэхүү гэрээгээр зохицуулна.

Хоёр. Тээвэрлэгч байгууллагын эрх, үүрэг

1. Гэрээний дагуу хог хаягдлыг түргэн шуурхай ачиж тээвэрлэнэ.
2. Хог хаягдлын хуулийн дагуу үйлчилгээний хураамжийг нэхэмжлэх, төсөвт төвлөрүүлэх.
3. Үйлчлүүлэгч Байгууллагын саналыг үйл ажиллагаандаа хэрэгжүүлнэ.
4. Гэрээ байгуулах, хяналт шаардлага тавих, төлбөр хураах ажлыг "Тохижилт Сүмбэр ОНӨААТҮГ-ын ОРЛОГО БҮРТГЭЛИЙН АЖИЛТАН, хог хаягдал хариуцсан байцаагчтай хариуцна.

Гурав. Аж ахуйн нэгж байгууллагын эрх үүрэг

1. Монгол Улсын "Хог хаягдлын тухай" хуулийн 20-р зүйлийн 1 дэх заалтыг үндэслэн хог хаягдал гаргасан төлбөрийг Аймгийн ИТХ-ын 2018 оны 12 сарын 19-ны өдрийн "Хог хаягдал гаргасны төлбөр тогтоох тухай" 07 дугаар тогтоолын дагуу төлөх үүрэг хүлээнэ.
2. Хог хаягдлыг хуваарийн дагуу тогтсон цаг хугацаанд тээвэрлэж байгаа эсэхэд хяналт тавьж шаардах эрхтэй.
3. Явуулж буй үйлдвэрлэлийн үйлчилгээний төрлөөс хамаарч хог хаягдлыг төрөлжүүлж, хог хаягдал хадгалах түр шэгт ангилан хаях, үйлдвэрлэлийн хог хаягдлын талаарх мэдээллийг орон нутгийн удирдах байгууллагад үнэн зөв мэдээлэх.
4. Иргэн, аж ахуйн нэгж байгууллага орчныхоо хог хаягдлыг швэрлэх болон олон нийтийг хамарсан ажилд идэвхитэй оролцож, хог хаягдал цуглуулж зөвшөөрөл бүхий байгууллагаар гэрээ байгуулан тээвэрлүүлэх.
5. Иргэн, аж ахуйн нэгж байгууллага нь өөрийн эзэмшил, өмчлөлийн барилга барих, буулгах, засварлах тохиолдолд гарах хог хаягдлыг хаях талаар урьдчилан гэрээ байгуулан төлбөрийг төлсний үндсэн дээр тээвэрлэгч байгууллагад шилжүүлнэ.
6. Хог хаягдлаа гагцхүү Сумын Засаг даргын сонгон шалгаруулсан гэрээт тээвэрлэгч байгууллагаар тээвэрлүүлж төвлөрсөн хогийн цэгт хүргүүлнэ.
7. Хог хаягдлыг ачиж тээвэрлэхэд саад болохооргүй газарт агуулах ба хөлдүү хогийг захиалагч өөрөө хариуцаж хогийн сав болон орчноос нь бүрэн суллаж ачихад бэлтгэсэн байх.
8. Иргэн, Аж ахуй нэгж хог хаягдлыг ил задгай хийсэхгүй байх нөхцлийг бүрдүүлнэ.
9. Зориулалтын бус газар хог хаягдал хаясан иргэнийг 240000-480000 төгрөгөөр, аж ахуйн нэгж байгууллагыг 720000-1200000 төгрөгөөр торгож, учруулсан хохирлыг арилгуулах хуулийн заалтыг дагаж мөрдөх.

Дөрөв. Төлбөр тооцоо

1. Уг гэрээний 3.1-д заасан төлбөрийг хугацаанд нь төлөөгүй тохиолдолд хугацаа хэтрэсэн хоног тутамд 0.5%-ийн алданги тооцно.
2. Тухайн үеийн үнийн өсөлтөөс хамааралтайгаар үйл ажиллагааны зардал өссөн тохиолдолд талууд тохиролцон төлбөрт өөрчлөлт оруулж болно.
3. Монгол Улсын "Хог хаягдлын тухай" хуулийн 20-р зүйлийн 1 дэх заалтыг үндэслэн хог хаягдал гаргасан төлбөрийг Аймгийн ИТХ-ын 2018 оны 12 сарын 19-ны өдрийн "Хог хаягдал гаргасны төлбөр тогтоох тухай" 07 дугаар тогтоолоор батлагдсан төлбөрийн хэмжээгээр /ахуйн хог хаягдал гаргасан төлбөр/ *2,150,000*..... төгрөгийг сар бүрийн 25-ны дотор **ТӨРИЙН** банкны 300000411025 тоот дансанд төвлөрүүлнэ.
4. Тухайн орон нутагт зам, барилгын үйл ажиллагаа эрхэлж буй компани нь гаргаж байгаа барилгын хог хаягдлын хэмжээгээр буюу 1м3 тутамд 15000 төгрөгийг төлбөрийг төлнө. /Төвлөрсөн хогийн цэгт зөөвөрлүүлэх буюу тухайн компани өөрсдөө асгасан тохиолдолд/

(гучисал)

Тав. Гэрээний хугацаа

1. Гэрээ нь 20*21* оны *01*-р сарын *01*-ний өдрөөс 20*24* оны *01*-р сарын *01* өдөр хүртэл*3,333,333.33*... хугацаатайгаар байгуулав.
2. Гэрээний хугацаа дуусгавар болохоос ажлын 10 хоногийн өмнө аль нэг тал гэрээг цуцлах талаар санал гаргаагүй тохиолдолд гэрээг дахин нэг жилээр сунгалдсанд тооцно.
3. Холбогдох байгууллагуудын үйл ажиллагаа бүр мөсөн зогссон тохиолдолд энэхүү гэрээ цуцлагдах бөгөөд төлбөр тооцоогоо бүрэн шийдвэрлэсэн байвал зохино.

Зургаа. Гэрээг дүгнэх

1. Талууд хагас болон бүтэн жилээр гэрээний биелэлийг дүгнэж, цаашид илүү үр дүнтэй хамтран ажиллах боломжийг тодорхойлно.

САР	Төлбөрийн хэмжээ	Төлсөн огноо	Төлбөрийн хэлбэр	Тушаасан хүний гарын үсэг
1	300'000	2021.05.04	Дамсач	T.Ташуур
2	150'000	2021.08.19	Дамсач	T.Ташуур
3	150'000	2021.10.17	Дамсач	T.Ташуур
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				



ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН
“УСДУ” ОРОН НУТГИЙН ӨМЧИТ АЖ АХУЙН
ТООЦООТОЙ ҮЙЛДВЭРИЙН ГАЗАР

42010 Чойр, Говьсүмбэр аймаг, Утас:7054-3270

2022.11.02 № 234

танай _____-ны № _____

Г ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН Г
УС, ЦАГ УУР, ОРЧНЫ Г
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨВД

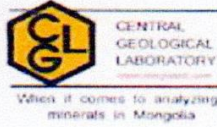
Манай байгууллагын халаалтын зуух орчмын агаар /өглөө, орой/, хөрсний шинжилгээг хийж дүгнэлт гаргаж өгнө үү.

ЗАХИРАЛ



Б.ГАНЗОРИГ

УСНЫ
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
ДҮНГҮҮД



ГЕОЛОГИЙН ТӨВ ЛАБОРАТОРИ
18080 ш/х-437, Улаанбаатар хот, Сонгинохайрхан дүүрэг,
Үйлдвэрчний эвлэлийн гудамж, ГТЛ-ийн байр,
Утас: 976-7018 2904, 7018 2914; Факс: 976-7018 4212
Цахим хаяг: info@cengeolab.com; http://www.cengeolab.com



ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН


Захиалгын дугаар	: ХФ 2022/0991
Захиалагчийн нэр	: УС-ДУ ОНӨААТҮГ
Объект	: -
Хаяг	: 42010 Чойр, Говьсүмбэр аймаг
Утас	: 80000615, 70543067
Факс	: -
Нэгжийн нэр	: Химийн шинжилгээний лаборатори
Шинжилгээний төрөл	: Хими
Шинжилсэн элементийн тоо	: 21
Дээжийн боловсруулалт	: -
Дээжийн тоо, төрөл	: 3, ус
Лабораторийн дугаар	: 12111-12113
Хүлээн авсан огноо	: 2022.07.06
Шинжилгээ эхэлсэн огноо	: 2022.07.07
Шинжилсэн огноо	: 2022.07.26
Хуудасны тоо	: 3

Тайлбар: (1) СУ- Стандарт уусмал

Энэхүү шинжилгээний дүн нь захиалагчаас ирүүлсэн тухайн дээжинд хамаарах бөгөөд зөвхөн эх хувь нь хүчинтэй.

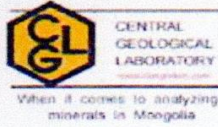
Тасгийн дарга
(гэмдэг)  (гарын үсэг)

М.Амгалантуяа
(нэр)

Хяналтын инженер  (гарын үсэг)

С.Одонтуяа
(нэр)

Манай байгууллагаар үйлчлүүлсэнд баярлалаа.



ГЕОЛОГИЙН ТӨВ ЛАБОРАТОРИ
18080 ш/х-437, Улаанбаатар хот, Сөнгинохайрхан дүүрэг,
Үйлдвэрчний эвсгийн гудамж, ГТЛ-ийн байр,
Утас: 976-7018 2904, 7018 2914; Факс: 976-7018 4212
Цахим хаяг: info@cengeolab.com; http://www.cengeolab.com



ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

Захиалгын дугаар: ХФ 2022/0991

Захиалагчийн нэр: УС-ДУ ОНӨААТҮГ

Д/Д	1			2			3			Шинжилгээний аргын код
Лаб №	12111			12112			12113			
Дэж №	Тэрэгт оролт			Тэрэгт гаралт			Айл өрх 12-3-32			
	МГ/Л	МГ-ЭКВ/Л	ЭКВ %	МГ/Л	МГ-ЭКВ/Л	ЭКВ %	МГ/Л	МГ-ЭКВ/Л	ЭКВ %	
K ⁺	1.21	0.03	0.31	1.19	0.03	0.32	1.38	0.04	0.35	ICP-25
Na ⁺	152	6.61	67.24	151	6.57	68.71	152	6.61	65.23	ICP-25
NH ₄ ⁺	<0.05	0.00	0.00	<0.05	0.00	0.00	<0.05	0.00	0.00	СФ-94
Ca ²⁺	36.57	1.82	18.56	32.22	1.61	16.82	33.20	1.66	16.34	ICP-25
Mg ²⁺	16.59	1.37	13.89	16.43	1.35	14.15	22.27	1.83	18.08	ICP-25
Нийлбэр катион	206	9.83	100	201	9.56	100	209	10.14	100	-
Cl ⁻	78.34	2.21	22.28	77.64	2.19	21.97	91	2.57	24.96	Титр-77
SO ₄ ²⁻	104	2.16	21.77	105	2.18	21.84	105	2.18	21.14	Жин-101
NO ₂ ⁻	<0.007	0.00	0.00	<0.007	0.00	0.00	<0.007	0.00	0.00	СФМ-96
NO ₃ ⁻	<0.10	0.00	0.00	<0.10	0.00	0.00	<0.10	0.00	0.00	СФМ-95
CO ₃ ²⁻	<1.5	0.00	0.00	<1.5	0.00	0.00	<1.5	0.00	0.00	Титр-93
HCO ₃ ⁻	339	5.55	55.95	342	5.60	56.19	339	5.55	53.90	Титр-94
Нийлбэр анион	521	9.92	100	524	9.97	100	534	10.30	100	-
Нийлбэр ион	727			725			743			-
pH	7.02			6.85			7.13			УсШ-102
H ₂ SiO ₃	29.50			29.61			28.58			СФМ-98
Хуурай үлдэгдэл (практик)	592			590			612			Жин-103
Хуурай үлдэгдэл (тооцоо)	587			583			602			-
Нээлдүүлэх чанар	3.76			4.56			7.76			Титр-105
Хатуулаг		3.19			2.96			3.49		-
TDS	364			359			369			УсШ-104
Цахилгаан дамжуулах чанар	965			951			976			УсШ-104

Энэхүү шинжилгээний дүн нь захиалагчаас ирүүлсэн тухайн дээжинд хамаарах бөгөөд зөвхөн эх хувь нь хүчинтэй.





CENTRAL
GEOLOGICAL
LABORATORY
www.cengeolab.com
When it comes to analyzing
minerals in Mongolia

ГЕОЛОГИЙН ТӨВ ЛАБОРАТОРИ
18080 ш/х-437, Улаанбаатар хот, Сонгинохайрхан дүүрэг,
Үйлдвэрчний эвлэлийн гудамж, ГТЛ-ийн байр,
Утас: 976-7018 2904, 7018 2914; Факс: 976-7018 4212
Цахим хаяг: info@cengeolab.com; http://www.cengeolab.com



ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

Захиалгын дугаар: ХФ 2022/0991

Захиалагчийн нэр: УС-ДУ ОНӨААТҮГ

№	Лаб №	Дээж №	Дээжийн тодорхойлолт	Элемент, мг/л			
				Fe _{титр}	F	As	Pb
1	12111	Тэрэгт оролт	-	<0.02	0.89	0.005	<0.010
2	12112	Тэрэгт гаралт	-	<0.02	1.02	0.003	<0.010
3	12113	Айл өрх 12-3-32	-	<0.02	0.93	0.002	<0.010
Чанарын хяналт							
1	СУ	Шифр-2888	Стандарт уусмалын утга	0.30	-	0.015	0.015
			Шинжилсэн утга	0.30	<0.05	0.014	0.014
Шинжилгээний аргын код				ICP-25	СФМ-107	ICP-17	

Энэхүү шинжилгээний дүн нь захиалагчаас ирүүлсэн тухайн дээжинд хамаарах бөгөөд зөвхөн эх хувь нь хүчинтэй.

Гүйцэтгэсэн инженер: Э.Сумьяацэрэн, Б.Номинзаяа, Т.Бүжигдхам
(нэр)





ГЕОЛОГИЙН ТӨВ ЛАБОРАТОРИ
 48080 т/х-437, Улаанбаатар хот, Сонгинохайрхан дүүрэг,
 Үйлдвэрчний эвлэлийн гудамж, ГТЛ-ийн байр,
 Утас: 976-7018 2904, 7018 2914; Факс: 976-7018 4212
 Цахим хаяг: info@cengeolab.com; http://www.cengeolab.com



ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

Захиалгын дугаар	: ХФ 2022/0992
Захиалагчийн нэр	: УС-ДУ ОНӨААТҮГ
Объект	: -
Хаяг	: 42010 Чойр, Говьсүмбэр аймаг
Утас	: 80000615, 70543067
Факс	: -
Нэгжийн нэр	: Химийн шинжилгээний лаборатори
Шинжилгээний төрөл	: Хими
Шинжилсэн элементийн тоо	: 8
Дээжийн боловсруулалт	: -
Дээжийн тоо, төрөл	: 2, бөхир ус
Лабораторийн дугаар	: 12114-12115
Хүлээн авсан огноо	: 2022.07.06
Шинжилгээ эхэлсэн огноо	: 2022.07.07
Шинжилсэн огноо	: 2022.07.28
Хуудасны тоо	: 2

Тайлбар: (1) СУ-Стандарт уусмал

Энэхүү шинжилгээний дүн нь захиалагчаас ирүүлсэн тухайн дээжинд хамаарах бөгөөд зөвхөн эх хувь нь хүчинтэй.

Лабораторийн эрхлэгч
(тэмдэг)



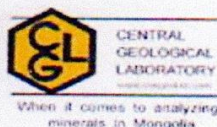
М.Амгалантуяа
(нэр)

Хяналтын инженер

(гарын үсэг)

С.Одонтуяа
(нэр)

Манай байгууллагаар үйлчлүүлэнд баярлалаа.



ГЕОЛОГИЙН ТӨВ ЛАБОРАТОРИ
18080 ш/х-437, Улаанбаатар хот, Сонгинохайрхан дүүрэг,
Үйлдвэрчний эвлэлийн гудамж, ГТЛ-ийн байр,
Утас: 976-7018 2904, 7018 2914; Факс: 976-7018 4212
Цахим хаяг: info@cengeolab.com; http://www.cengeolab.com



ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН

Захиалгын дугаар: ХФ 2022/0992

Захиалагчийн нэр: УС-ДУ ОНӨААТҮГ

№	Лаб №	Дээж №	Дээжийн тодорхойлолт	pH	Элемент, мг/л						
					Pb	H ₂ S	БХХ	XXX	Fe _(total)	Cr _(total)	Исэлдэх чанар
1	12114	Бохир ус оролт	-	7.04	<0.01	<5	6.59	<10	0.21	0.003	16.96
2	12115	Бохир ус гаралт	-	6.87	<0.01	<5	6.37	<10	0.21	0.003	20.48

Чанарын хяналт

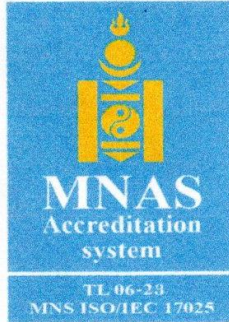
1	СУ	Шифр-2887	Стандарт уусмалын утга	9.18	0.010	-	-	100	0.30	0.010	-
			Шинжилсэн утга	8.99	0.010	-	-	104	0.30	0.011	-
Шинжилгээний аргын код				УсШ-102	ICP-80	Титр-117	СФМ-117	СФМ-06	ICP-80	Титр-105	

Энэхүү шинжилгээний дүн нь захиалагчаас ирүүлсэн тухайн дээжинд хамаарах бөгөөд зөвхөн эх хувь хүчинтэй.

Гүйцэтгэсэн инженер: Б.Оюунтуул, Б.Номинзаяа, С.Ундраа

(009)





ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ГАЗРЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ

Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 3 дугаар баг,
Боржигиний өргөн чөлөө, 1-108 дугаар байр.
Утас: 70543269, Вэб хаяг: gs.inspection.gov.mn



ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН CERTIFICATE OF ANALYSIS

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 22-21

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр: Ус Ду ОНӨААТҮТ

(The name of customer's request for analysis)

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

Дээжийн тодорхойлолт					
Дээжийн дугаар Sample number	Дээжийн нэр Sample name	Цувралын дугаар Batch number	Үйлдвэрлэсэн улс The country of origin Production country	Бүтээгдэхүүний хүчинтэй хугацаа Date of expiry	Дээжийн тоо хэмжээ Quantity of the sample
61	ОРОЛТ		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л
62	ГАРАЛТ		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л

Хүлээн авсан огноо Date received	Шинжилгээ дууссан огноо Date of completion	Хэвлэсэн огноо Date of printing
2022 он 01 сар 06 өдөр	2022 он 01 сар 12 өдөр	2022 он 01 сар 13 өдөр

Дээжийн дугаар Sample number	Шинжилгээний аргын стандарт Analytical method standard	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж Name of the measured parameter, unit	Шаардлага Requirement	Шинжилгээний дүн Result
61	MNS 1097:1970	Кальци	100,0 мг/л	33,0
	MNS 1097:1970	Магни	30,0 мг/л	50,0
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,079
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,058
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,89
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,5
	MNS 6778:2019	Хагуулаг	7,0 мг-экв/л	7,4
	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	84,0
62	MNS 1097:1970	Кальци	100,0 мг/л	32,0
	MNS 1097:1970	Магни	30,0 мг/л	46,2
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,031
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,016
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,45
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,5
	MNS 6778:2019	Хагуулаг	7,0 мг-экв/л	7,0
	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	79,0

Санал тайлбар:

Opinions and interpretation

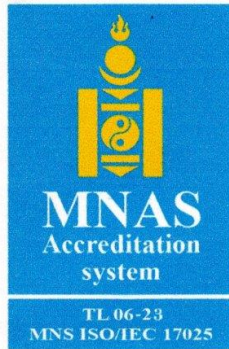
БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by



/Ц.ШАГДАРЖАВ/

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



ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ГАЗРЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ

Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 3 дугаар баг.
Боржигиний өргөн чөлөө, 1-108 дугаар байр.
Утас: 70543269, Вэб хаяг: gs.inspection.gov.mn



ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН CERTIFICATE OF ANALYSIS

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 22-21

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр : Ус Ду ОНӨААТҮГ

/The name of customer's request for analysis/

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/: 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
61	ОРОЛТ		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л
62	ГАРАЛТ		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2022 он 01 сар 06 өдөр	2022 он 01 сар 12 өдөр	2022 он 01 сар 13 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
61	MNS 1097:1970	Кальци	100,0 мг/л	33,0
	MNS 1097:1970	Магни	30,0 мг/л	50,0
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,079
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,058
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,89
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,5
	MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг-экв/л	7,4
62	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	84,0
	MNS 1097:1970	Кальци	100,0 мг/л	32,0
	MNS 1097:1970	Магни	30,0 мг/л	46,2
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,031
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,016
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,45
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,5
MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг-экв/л	7,0	
MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	79,0	

Санал тайлбар:

Opinions and interpretation

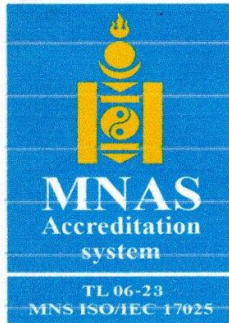
БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by



/Ц.ШАГДАРЖАВ/

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



ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ГАЗРЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ

Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 3 дугаар баг,
Боржигиний өргөн чөлөө, 1-108 дугаар байр.
Утас: 70543269, Вэб хаяг: gs.inspection.gov.mn



ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН CERTIFICATE OF ANALYSIS

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 22-26

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр: Ус Ду ОНӨААТҮГ

/The name of customer's request for analysis/

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/: 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
81	ОРОЛТ		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л
82	ГАРАЛТ		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2022 он 02 сар 14 өдөр	2022 он 03 сар 14 өдөр	2022 он 03 сар 14 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
81	MNS 1097:1970	Кальци	100,0 мг/л	33,0
	MNS 1097:1970	Магни	30,0 мг/л	45
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,120
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,025
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,6
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,3
	MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг-экв/л	6,0
82	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	135
	MNS 1097:1970	Кальци	100,0 мг/л	39,0
	MNS 1097:1970	Магни	30,0 мг/л	40,0
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,115
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,035
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,4
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,5
MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг-экв/л	1,4	
MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	110,0	

Санал тайлбар:

Opinions and interpretation

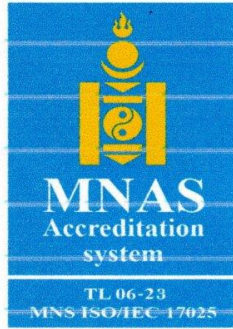
БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by



Ц. ШАГДАРЖАВ/

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



ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ГАЗРЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ

Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 3 дугаар баг.
Боржигиний өргөн чөлөө, 1-108 дугаар байр.
Утас: 70543269, Вэб хаяг: gs.inspection.gov.mn



ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН CERTIFICATE OF ANALYSIS

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 22-31

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр : Ус Ду ОНӨААТҮГ

/The name of customer's request for analysis/

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/: 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
92	Оролт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.0 л
93	гаралт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.0 л

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2022 он 03 сар 09 өдөр	2022 он 03 сар 14 өдөр	2022 он 03 сар 14 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
92	MNS 1097:1970	Кальци	100мг/г	35,0
	MNS 1097:1970	Магни	30мг/л	48,0
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3мг/л	0,119
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0мг/л	0,022
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,5
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5мг/л	1,5
	MNS 6778:2019	Хагуулаг	7,0мг/экв/л	6,1
	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0мг/л	137,0
93	MNS 1097:1970	Кальци	100мг/г	40,0
	MNS 1097:1970	Магни	30мг/л	45,0
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3мг/л	0,118
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0мг/л	0,39
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,6
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5мг/л	1,4
	MNS 6778:2019	Хагуулаг	7,0мг/экв/л	6,0
	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0мг/л	135,1

Санал тайлбар:

Opinions and interpretation

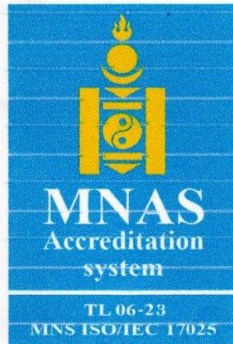
БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by



Д. ШАГДАРЖАВ/

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



ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ГАЗРЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ

Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 3 дугаар баг,
Боржигиний өргөн чөлөө, 1-108 дугаар байр.
Утас: 70543269, Вэб хаяг: gs.inspection.gov.mn



ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН CERTIFICATE OF ANALYSIS

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 22-42

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр: Ус Ду ОНӨААТҮТ

/The name of customer's request for analysis/

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/: 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
124	эх үүсвэрийн оролт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л
125	Эх үүсвэрийн гаралт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2022 он 03 сар 30 өдөр	2022 он 04 сар 01 өдөр	2022 он 04 сар 01 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
124	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/г	37,4 мг/г
	MNS 1097:1970	Магни	30 мг/л	26,3 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,180 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,40 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6.5-8.5	8.06
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,3 мг/л
	MNS 6778:2019	Хагуулаг	7,0 мг/экв/л	3,72 мг/экв/л
125	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	107,7 мг/л
	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/г	35,0
	MNS 1097:1970	Магни	30 мг/л	24,0 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,162 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,35 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6.5-8.5	8.04
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,3 мг/л
MNS 6778:2019	Хагуулаг	7,0 мг/экв/л	3,52 мг/экв/л	
MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	89,3 мг/л	

Санал тайлбар:

Opinions and interpretation

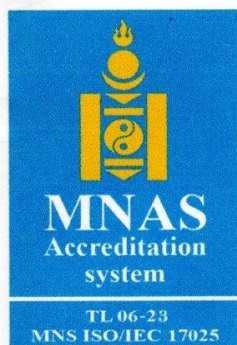
БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by



Ц.ШАГДАРЖАВ/

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



ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ГАЗРЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ

Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 3 дугаар баг.
Боржигиний өргөн чөлөө, 1-108 дугаар байр.
Утас: 70543269, Вэб хаяг: gs.inspection.gov.mn



ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН CERTIFICATE OF ANALYSIS

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 22-55

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр: Ус Ду ОНӨААТҮТ

/The name of customer's request for analysis/

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/: 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
156	Эх үүсвэрийн оролт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л
157	Эх үүсвэрийн гаралт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2022 он 04 сар 12 өдөр	2022 он 04 сар 15 өдөр	2022 он 04 сар 18 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
156	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/л	35,1 мг/л
	MNS 1097:1970	Магни	30 мг/л	26,3 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 м гл	0,122 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,028 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,66
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 м г/л	1,2 мг/л
	MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	5,4 мг/экв/л
157	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	137,0 мг/л
	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/л	38,0 мг/л
	MNS 1097:1970	Магни	30 мг/л	23,2 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 м гл	0,118 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,032 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,70
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 м г/л	1,3 мг/л
MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	6,0 мг/экв/л	
MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	123,0 мг/л	

Санал тайлбар:

Opinions and interpretation

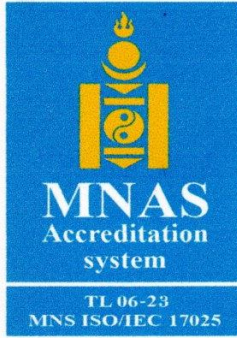
БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by



Л. ШАГДАРЖАВ/

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



ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ГАЗРЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН ЛАБОРАТОРИ

Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 3 дугаар баг.

Боржигиний өргөн чөлөө, 1-108 дугаар байр.

Утас: 70543269, Вэб хаяг: gs.inspection.gov.mn



ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН CERTIFICATE OF ANALYSIS

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 22-59

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр : Ус Ду ОНӨААТҮГ

/The name of customer's request for analysis/

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/: 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
161	Эх үүсвэрийн оролт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л
162	эх үүсвэрийн гаралт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2022 он 04 сар 29 өдөр	2022 он 05 сар 02 өдөр	2022 он 05 сар 04 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
161	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/л	38,0 мг/л
	MNS 1097:1970	Магни	30 мг/л	28,1 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,183 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,032 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	8,67
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,3 мг/л
	MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	6,3 мг/экв/л
162	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	132,0 мг/л
	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/л	42,0 мг/л
	MNS 1097:1970	Магни	30 мг/л	29,2 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,153 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,35 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	8,63
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,2 мг/л
MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	6,1 мг/экв/л	
MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	130,0 мг/л	

Санал тайлбар:

Opinions and interpretation

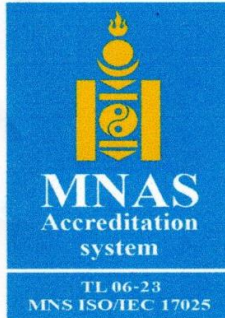
БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by



ЛЦ.ШАГДАРЖАВ/

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



МХЕГ-ын Хүнсний Аюулгүй Байдлын Үндэсний лавлагаа лабораторийн
Ерөнхий захирлын 2018 оны 05 сарын 09-ний өдрийн А/20 дугаар
тушаалын хавсралт
Маягт 01-65

**ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН
ГАЗРЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН СОРИЛТЫН ЛАБОРАТОРИ**
Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 3 дугаар баг.
Боржигиний өргөн чөлөө, 1-108 дугаар байр.
Утас: 70543269,

**СОРИЛТЫН ТАЙЛАН
CERTIFICATE OF ANALYSIS**

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 22-100

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр : Ус Ду ОНӨААТҮГ

/The name of customer's request for analysis/

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/: 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
356	Эх үүсвэрийн оролт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л
357	Эх үүсвэрийн гаралт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2022 он 05 сар 01 өдөр	2022 он 06 сар 02 өдөр	2022 он 06 сар 03 өдөр

Дээжийн дугаар Sample number	Шинжилгээний аргын стандарт Method of analysis	Шинжилсэн үзүүлэлтийн нэр, хэмжих нэгж Test parameter, unit	Шаардлага Text specification, unit	Шинжилгээний дүн Test results
356	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/г	39,1 мг/л
	MNS 1097:1970	Магни	30,0 мг/л	25,0 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,115 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,030 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	8,13
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,5 мг/л
	MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	6,5 мг/л
	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	135,0 мг/л
357	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/г	43,2 мг/л
	MNS 1097:1970	Магни	30,0 мг/л	28,2 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,112 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,041 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	8,1
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,4 мг/л
	MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	6,2 мг/л
	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	134,3 мг/л

Санал тайлбар:

Opinions and interpretation

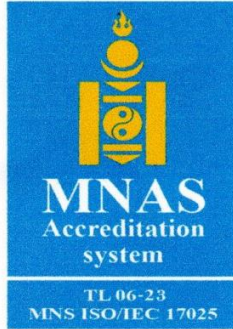
БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by



/Ц.ШАГДАРЖАВ/

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



МХЕГ-ын Хүнсний Аюулгүй Байдлын Үндэсний лавлагаа лабораторийн
Ерөнхий захирлын 2018 оны 05 сарын 09-ний өдрийн А/20 дугаар
тушаалын хавсралт
Маягт 01-65

**ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН
ГАЗРЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН СОРИЛТЫН ЛАБОРАТОРИ**

Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 3 дугаар баг,
Боржигиний өргөн чөлөө, 1-108 дугаар байр.
Утас: 70543269,

**СОРИЛТЫН ТАЙЛАН
CERTIFICATE OF ANALYSIS**

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 22-104

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр : Ус Ду ОНӨААТҮТ

/The name of customer's request for analysis/

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/: 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
374	Эх үүсвэрийн оролт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л
375	эх үүсвэрийн гаралт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2022 он 06 сар 07 өдөр	2022 он 06 сар 08 өдөр	2022 он 06 сар 09 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
374	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/г	69,1 мг/г
	MNS 1097:1970	Магни	30 мг/л	28,2 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,120 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,032 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,96
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,5 мг/л
	MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	5,52 мг/экв/л
375	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	133,9 мг/л
	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/г	66,1 мг/г
	MNS 1097:1970	Магни	30 мг/л	27,3 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,117 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,036 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	8,52
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,3 мг/л
MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	4,96 мг/экв/л	
MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	113,4 мг/л	

Санал тайлбар:

Opinions and interpretation

БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by



Ц.ШАГДАРЖАВ/

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



МХЕГ-ын Хүнсний Аюулгүй Байдлын Үндэсний лавлагаа лабораторийн
Ерөнхий захирлын 2018 оны 05 сарын 09-ний өдрийн А/20 дугаар
тушаалын хавсралт
Маягт 01-65

**ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН
ГАЗРЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН СОРИЛТЫН ЛАБОРАТОРИ**

Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 3 дугаар баг.
Боржигиний өргөн чөлөө, 1-108 дугаар байр.
Утас: 70543269,

**ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН
CERTIFICATE OF ANALYSIS**

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 22-115

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр : Ус Ду ОНӨААТҮГ

/The name of customer's request for analysis/

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/: 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
407	Эх үүсвэр-гаралт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л
408	Эх үүсвэр-оролт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2022 он 06 сар 30 өдөр	2022 он 07 сар 04 өдөр	2022 он 07 сар 04 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
407	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/г	42,02 мг/г
	MNS 1097:1970	Магни	30,0 мг/л	28,0 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,020 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,014 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,84
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,4 мг/л
	MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	6,8 мг/экв/л
408	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	92,1 мг/л
	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/г	38,0 мг/г
	MNS 1097:1970	Магни	30,0 мг/л	29,0 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,023 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,020 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,85
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,5 мг/л
MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	7,0 мг/экв/л	
MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	96,0 мг/л	

Санал тайлбар:

Opinions and interpretation

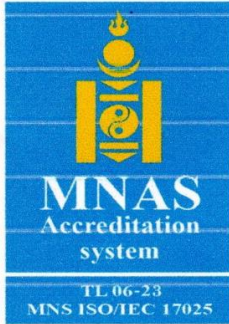
БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by



Ц.ШАГДАРЖАВ/

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



МХЕГ-ын Хүнсний Аюулгүй Байдлын Үндэсний лавлагаа лабораторийн
Ерөнхий захирлын 2018 оны 05 сарын 09-ний өдрийн А/20 дугаар
тушаалын хавсралт
Маягт 01-65

**ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН
ГАЗРЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН СОРИЛТЫН ЛАБОРАТОРИ**

Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 3 дугаар баг.
Боржигиний өргөн чөлөө, 1-108 дугаар байр.
Утас: 70543269,

**ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН
CERTIFICATE OF ANALYSIS**

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 22-117

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр : Ус Ду ОНӨААТҮГ

(The name of customer's request for analysis/)

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/: 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
412	Оролт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л
413	Гаралт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2022 он 07 сар 04 өдөр	2022 он 07 сар 06 өдөр	2022 он 07 сар 07 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
412	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/г	39,2 мг/г
	MNS 1097:1970	Магни	30 мг/л	28,7 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,025 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,019 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,86
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,4 мг/л
	MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	6,8 мг/экв/л
413	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	94,3 мг/л
	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/г	41,0 мг/г
	MNS 1097:1970	Магни	30 мг/л	28,0 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,023 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,015 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,83
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,4 мг/л
MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	6,7 мг/экв/л	
MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	90,5 мг/л	

Санал тайлбар:

Opinions and interpretation

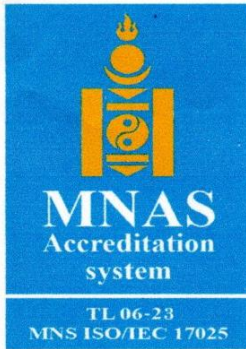
БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by



Л. ШАГДАРЖАВ/

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



МХЕГ-ын Хүнсний Аюулгүй Байдлын Үндэсний лавлагаа лабораторийн
Ерөнхий захирлын 2018 оны 05 сарын 09-ний өдрийн А/20 дугаар
тушаалын хавсралт
Маягт 01-65

**ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН
ГАЗРЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН СОРИЛТЫН ЛАБОРАТОРИ**

Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 3 дугаар баг.
Боржигиний өргөн чөлөө, 1-108 дугаар байр.
Утас: 70543269,

**ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН
CERTIFICATE OF ANALYSIS**

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 22-124

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр : Ус Ду ОНӨААТҮГ

/The name of customer's request for analysis/

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/: 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
433	Эх үүсвэрийн оролт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л
434	Эх үүсвэрийн гаралт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2022 он 08 сар 16 өдөр	2022 он 08 сар 19 өдөр	2022 он 08 сар 23 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
433	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/г	40,1 мг/г
	MNS 1097:1970	Магни	30 мг/л	28,5 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,223 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,030 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	8,29
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,5 мг/л
	MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	6,3 мг/экв/л
434	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	140,0 мг/л
	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/г	43,2 мг/г
	MNS 1097:1970	Магни	30 мг/л	29,0 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,120 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,42 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	8,36
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,4 мг/л
MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	6,1 мг/экв/л	
MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	139,6 мг/л	

Санал тайлбар:

Opinions and interpretation

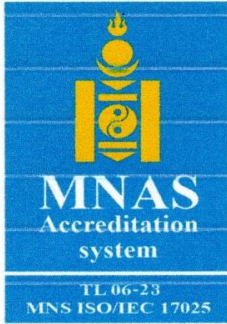
БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by



/Ц.ШАГДАРЖАВ/

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



МХЕГ-ын Хүнсний Аюулгүй Байдлын Үндэсний лавлагаа лабораторийн
Брөнхий захирлын 2018 оны 05 сарын 09-ний өдрийн А/20 дугаар
тушаалын хавсралт
Маягт 01-65

**ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН
ГАЗРЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН СОРИЛТЫН ЛАБОРАТОРИ**
Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 3 дугаар баг.
Боржигиний өргөн чөлөө, 1-108 дугаар байр.
Утас: 70543269,

**ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН
CERTIFICATE OF ANALYSIS**

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 22-130

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр : Ус Ду ОНӨААТҮТ

/The name of customer's request for analysis/

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/: 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
441	Оролт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л
442	Гаралт		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2022 он 08 сар 29 өдөр	2022 он 08 сар 30 өдөр	2022 он 08 сар 31 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
441	MNS 1097:1970	Кальци	100,0 мг/г	42,08 мг/г
	MNS 1097:1970	Магни	30,0 мг/л	28,3 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,210 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,030 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,86
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,4
	MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	4,2 мг/экв/л
442	MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	99,07 мг/л
	MNS 1097:1970	Кальци	100,0 мг/г	30,06 мг/г
	MNS 1097:1970	Магни	30,0 мг/л	28,5 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,225 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,032 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	7,93
	MNS 6272:2011	Фтор	0,7-1,5 мг/л	1,3 мг/л
MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	4,2 мг/экв/л	
MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	79,5 мг/л	

Санал тайлбар:

Opinions and interpretation

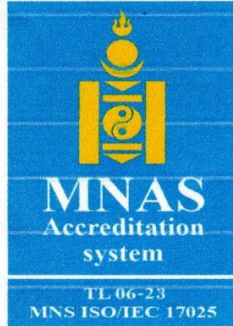
БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by



/Ц.ШАГДАРЖАВ/

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



МХЕГ-ын Хүнсний Аюулгүй Байллын Үндэсний лавлагаа лабораторийн
Фрөнхий захирлын 2018 оны 05 сарын 09-ний өдрийн А/20 дугаар
тушаалын хавсралт
Маагт 01-65

**ГОВЬСҮМБЭР АЙМГИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН
ГАЗРЫН ИТГЭМЖЛЭГДСЭН СОРИЛТЫН ЛАБОРАТОРИ**

Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 3 дугаар баг,
Боржигний өргөн чөлөө, 1-108 дугаар байр.
Утас: 70543269,

**ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДҮН
CERTIFICATE OF ANALYSIS**

Бүртгэлийн дугаар /Registration number/: 22-134

Шинжилгээ хийлгэх хүсэлт гаргасан газрын нэр : Ус Ду ОНӨААТҮГ

/The name of customer's request for analysis/

Дэд лабораторийн нэр /Name of the sub laboratory/: 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
447	Аяганы хонхор		Монгол Улс	Тодорхойгүй	1.5 л

Хүлээн авсан огноо Date of receipt	Шинжилгээ дууссан огноо Date of test completion	Хэвлэсэн огноо Date of issue of the report
2022 он 08 сар 30 өдөр	2022 он 08 сар 31 өдөр	2022 он 09 сар 01 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
447	MNS 1097:1970	Кальци	100 мг/г	36,4 мг/л
	MNS 1097:1970	Магни	30,0 мг/л	22,5 мг/л
	MNS 4430:2005	Нийт төмөр	0,3 мг/л	0,1 мг/л
	MNS 4431:2005	Нитрит	1,0 мг/л	0,040 мг/л
	MNS ISO 10523:2001	pH	6,5-8,5	8,12
	MNS 6272:2011	Фтор	1,0 мг/л	1,4 мг/л
	MNS 6778:2019	Хатуулаг	7,0 мг/экв/л	3,7 мг/экв/л
MNS 4424:2005	Хлорид	350,0 мг/л	241,6 мг/л	

Саяал тайлбар:

Opinions and interpretation

БАТАЛСАН: ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ:

Approved by



/Ц.ШАГДАРЖАВ/

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