



NIAGARA
Niagara Bathroom Solutions DMCC

COMPANY
PROFILE

WELCOME TO THE WATER REVOLUTION
We saved you a seat

2019

WE DIDN'T SET OUT TO SELL TOILETS.

WE WANTED TO SAVE THE EARTH . NOW WE DO BOTH .



TABLE OF CONTENT

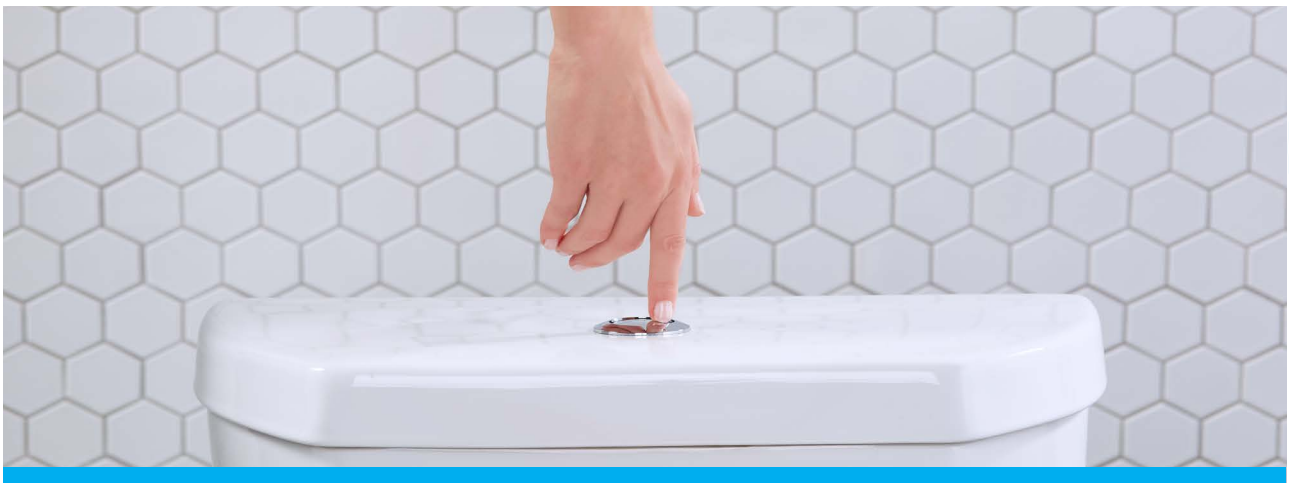
01 ABOUT OUR COMAPNY	04
OUR STORY	04
02 ABOUT STEALTH	05
WESTERN WATER CLOSET	05
03 ABOUT EQUIFORCE™	08
MIXERS , SPRAYERS AND AERATORS	08
SHOWERHEADS	08
04 OUR VALUE	10
05 OUR CERTIFICATES	11
06 LINE OF BUSINESS	23
08 OUR PROJECTS	26
IN UNITED ARAB EMIRATES	27
IN SAUDI ARABIA	32

ABOUT OUR COMPANY

Niagara Conservation is a prime global source for energy and water conservation products and programs worldwide. Unlike our competitors, we are a vertical manufacturer that has grown our company and facilities to provide you the highest quality products with the best conservation technology available.

The Niagara name has become synonymous with innovative conservation for a growing customer base of utility companies, government leaders, energy management officials, and eco/cost conscious homeowners and developers.

Today—as climate change, population growth, and record droughts present an unprecedented strain on our water supply—we are doubling down on our purpose and pushing our technology to invent new ways for our customers to conserve water without sacrificing performance.



OUR STORY

We Know It's Not Very Original, But It All Started In A Garage...

Niagara Conservation Founder, Bill Cutler, is what you could call an obsessive tinkerer. As a champion of water conservation long before it was cool, that obsession often turned to the showerhead. "Why should something so simple be so wasteful?"

That curiosity soon grew into an all-consuming quest to build the greatest water-saving product in history. Bill quickly began to accumulate dozens, even hundreds, of showerheads in his home garage to explore their inner-workings. All that tinkering paid off in 1977, when he developed the first Niagara showerhead—a watershed moment in every day conservation.

Forty years later, that scrappy, one-man operation has grown into a multi-million-dollar organization. The Niagara name has become synonymous with innovative conservation for a growing customer base of utility companies, government leaders, energy management officials, and eco/cost-conscious homeowners and developers.



ABOUT **STEALTH**



WESTERN **WATER CLOSETS**

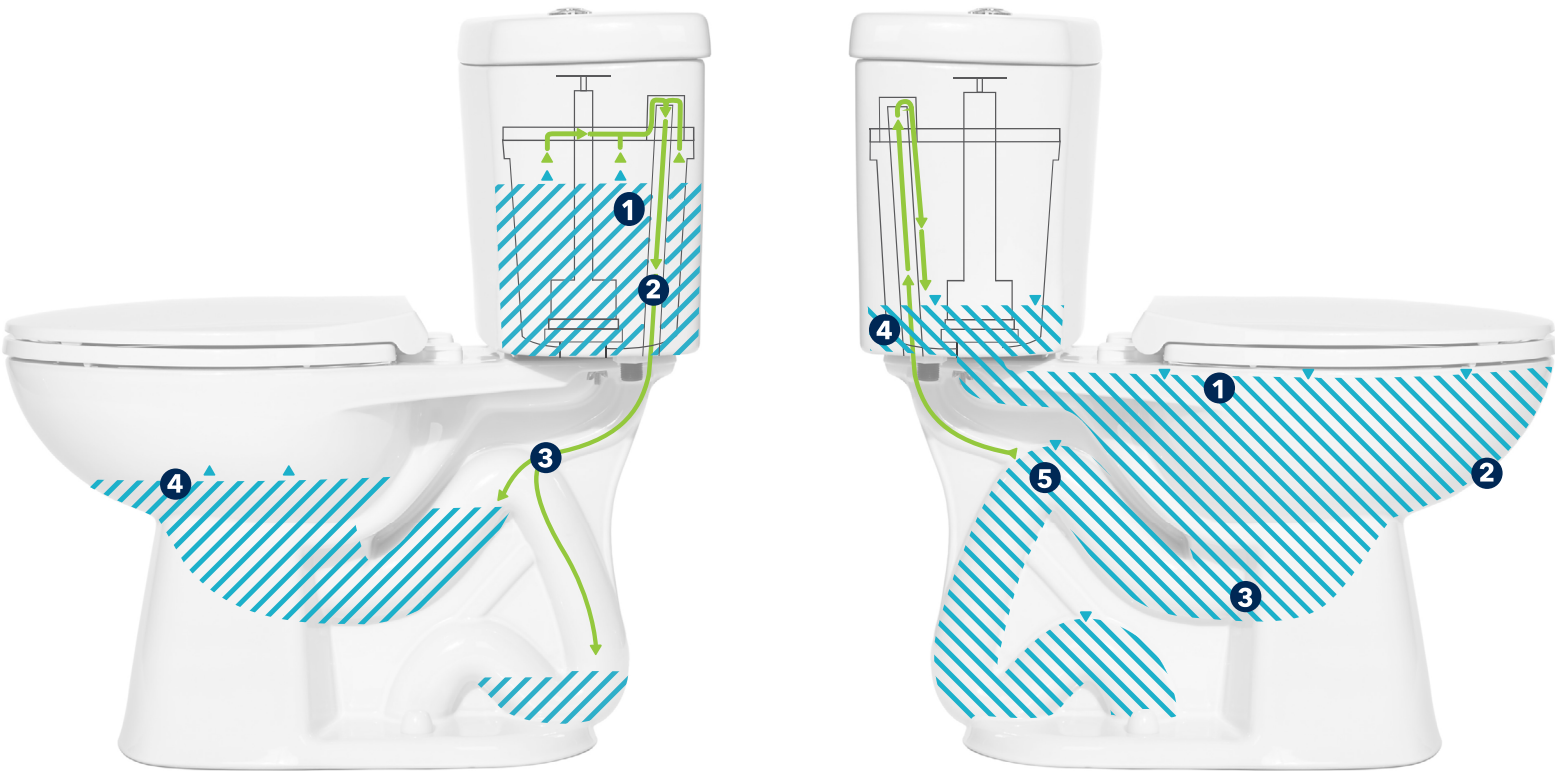
The Niagara patented toilet line features revolutionary Stealth Technology, creating a high performance flush at 3.0 LPF. This means water bill savings without sacrificing performance and satisfaction.

Other benefits include minimal maintenance flush system, no double-flushing, and technology that has a fixed rate that ensures a true 3.0 liter per flush every time.

A Niagara toilet is not only the perfect choice for new construction, but its large footprint and oversized structure also makes it ideal for retrofitting there is no need to replace floor tiles or boards as it will cover the pre-existing footprint.

All Niagara toilets are warranted for 10 years against any manufacturing related defects, parts and porcelain .





BEFORE THE FLUSH

1. Water begins to refill the inner chamber and the tank surrounding it.
2. As water fills the inner chamber, it pushes air into an air transfer tube.
3. Air leaves the transfer tube and pressurizes the trapway.
4. Air pressure exerted on the "bowl side" of the trapway creates a larger water surface.

DURING THE FLUSH

1. When the button is pressed, water leaving the tank forces water through the openings in the side and front of the bowl rim.
2. Water flows down the bowl, thoroughly rinsing the surface.
3. Water leaves the tank and enters the trapway under pressure.
4. As water leaves the inner chamber, it pulls air from the trapway into the transfer tube.
5. Air leaving the trapway creates a vacuum that accelerates the force of the water. This "vacuum-assist" helps the siphon effect begin sooner and last longer to complete the flush more efficiently.



STEALTH®
HIGH POWER.
LOW MAINTENANCE.
NO WASTE.



STEALTH®

Niagara's patented Stealth Technology® has a vacuum-assist pull so water doesn't have to do all the dirty work and a noise-cancelling tank so your business is your business.

○ AIR ○ WATER

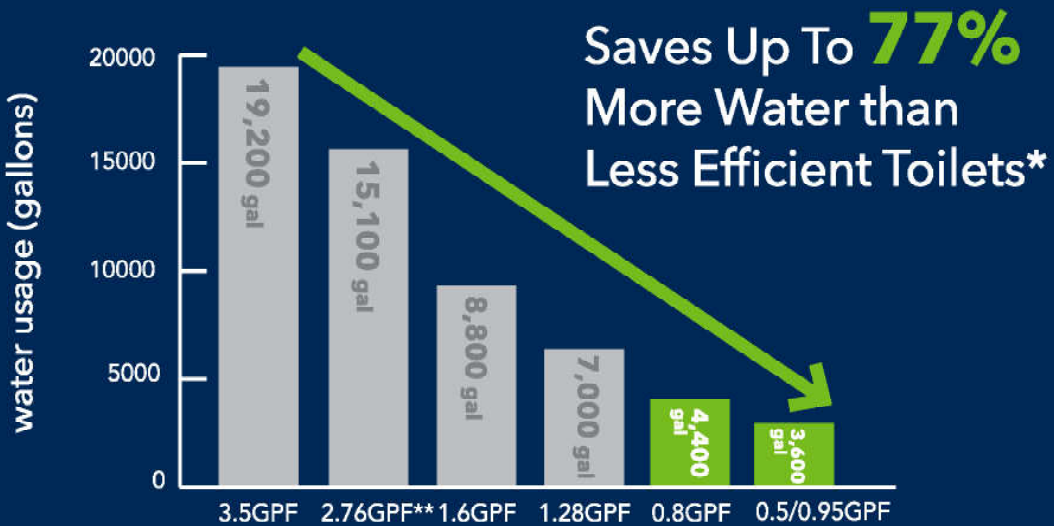
INNER CHAMBER

Water fills the tank and inner chamber, forcing air to the top of the chamber and down the transfer tube.

LARGER SURFACE AREA

TRAPWAY


Air is forced through the transfer tube into the trapway, exerting positive pressure on the water in the bowl. This pressurizes the trapway and creates a larger water surface area in the bowl.





EQUIFORCE™
A POWERFUL FLOW
AT ANY PRESSURE

MIXERS, SPRAYERS, AND **AERATORS**



Niagara Conservation combines the finest materials with unique designs in order to fulfill our customer's mixer demands. Niagara's high-efficiency aerators also introduce ground breaking design allowing up to three flow rates and adjustable spray functions.

Kitchen and bathroom aerators represent a significant portion of your home's water consumption. Niagara's high-efficient aerators cut water usage and reduce utility bills with patented pressure-compensating **Equiforce™** Technology. This technology helps you save thousands of gallons of water a year without sacrificing pressure or performance. Equiforce Technology is built into each of our aerators to maintains a constant flow regardless of water pressure by regulating the amount of water that flows at higher pressures.

SHOWERHEADS



Showerheads represent a significant portion of your home's water consumption. Our Water-Saving Kits are a special combo of ultra-high-efficiency technology products that help you save water and slash your utility bill without putting a dent in your daily routine. Each kit features a Niagara along with your choice of a high-efficiency showerhead and three high-efficiency aerators. Mix and match the kit to suit your needs and still come out saving money. A complete water-saving kit can potentially cut at typical household's annual water bill by as much as 50%. Reducing the amount of hot water used in showers and faucets will save on your electric or gas bill as well! With record droughts and rising temperatures, being responsible with the water and energy we have is more important than ever. Saving money is just the cherry on top. Niagara's showerheads are the ultimate high-efficiency product. Unique designs coupled with Equiforce Technology allows for a more enjoyable shower. *Enjoy a shower longer without the guilt of wasting as much as a traditional showerhead.*

OUR VALUES



FOCUS

We Focus On The Customer's Needs And Expectations.

Our customers mean the world to us. While the rest of corporate America lives by the mantra, "Bigger is better," we prefer to grow with the spirit of a small company. The kind that knows its customers and cares about them. It may seem like an old fashioned way of doing business but at Niagara, it's the only way we know. Our eyes and ears are always open. We work to serve the people who rely on our products. With the right attitude and team members, we stay focused on providing brilliant conservation products that perform without sacrificing performance.



INTEGRITY

We Act With Integrity In All Our Business Practices.

At Niagara, integrity isn't just something we pay lip service to, we live it through our actions. Our word is our bond, and our commitment to our customers inspires us to go above and beyond "satisfactory." We see ourselves not as pushers of a product, but as partners in our customer's quest to conserve water for the benefit of their home, their business and the environment.

For Niagara, integrity isn't just a word in Webster's dictionary, it's a core principal built into everything we do. It's not enough to just say we "can" do something, but we actually "do-do" something by backing it up because actions speak louder than words.



COMMUNICATION

We Communicate Candidly With Customers, Vendors, And Employees.

We pride ourselves on open communication. Whether it's teaching our customers about conservation, fostering lasting relationships with vendors, or helping our employees become better stewards of water, we're always working to ensure every voice is heard and appreciated.



RESPECT

We Treat Each Other With Respect.

Innovating ways to save water isn't a "go it alone" kind of mission. It's a group effort. We care as much about our team as we do the environment, and cultivate a culture of mutual respect. Real progress is easier when someone's got your back.

R-E-S-P-E-C-T. it means to us admiration for others and their abilities, qualities, and achievements enables us to innovate the best water-saving products. When we work together and support each other, more is accomplished.



ATTITUDE

We Have A «Can Do» Attitude.

Attitude is a little thing that can make a big difference. Our road to success isn't always easy. With the right mindset and attitude, we are able to accomplish our goals and forge new paths.

OUR CERTIFICATES

.01
SASO 24904
CERTIFICATE NO: GDL-MC-12325
DATE: 02-27-2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +9664520000 Fax: +9664500885 Email: info@saso.gov.sa

Test Report تقرير اختبار

اسم العميل/المتلقي Customer Name/Address: **شركة النور**
 رقم الطلب Order No: **GDL-MC-12325**
 رقم العينة Sample Number: **24604**
 اسم المورد/مصدر المنتج Name and Identity of test item: **CHINA**
 تاريخ استلام العينة Date of Receipt of test item: **27/02/2018**
 تاريخ اختبار التقرير Date of Test: **27/02/2018**
 عدد صفحات التقرير No. of Pages of Report: **2**

النتيجة: **مطابقة** - مطابقاً للمواصفة SASO 24904: 2008
 مناقشة: مطابقة المواصفة من تاريخ صدور التقرير.

التعليق / Comment: **لا يوجد**
 التفسيرات / Interpretation: **لا يوجد**
 التعديلات / Amendment: **لا يوجد**

هذا التقرير هو جزء من مجموعة من التقارير التي تصدرها الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة. يرجى الاطلاع على باقي صفحات التقرير للحصول على كافة التفاصيل المتعلقة بالاختبار ونتائج الاختبار. هذا التقرير هو جزء من مجموعة من التقارير التي تصدرها الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة. يرجى الاطلاع على باقي صفحات التقرير للحصول على كافة التفاصيل المتعلقة بالاختبار ونتائج الاختبار.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signatures are not valid.

Page 1 of 2 27/02/2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

Test Report تقرير اختبار

اسم العميل/المتلقي Customer Name/Address: **شركة النور**
 رقم الطلب Order No: **GDL-MC-12325**
 رقم العينة Sample Number: **24604**
 اسم المورد/مصدر المنتج Name and Identity of test item: **CHINA**
 تاريخ استلام العينة Date of Receipt of test item: **27/02/2018**
 تاريخ اختبار التقرير Date of Test: **27/02/2018**
 عدد صفحات التقرير No. of Pages of Report: **2**

النتيجة: **مطابقة** - مطابقاً للمواصفة SASO 24904: 2008
 مناقشة: مطابقة المواصفة من تاريخ صدور التقرير.

التعليق / Comment: **لا يوجد**
 التفسيرات / Interpretation: **لا يوجد**
 التعديلات / Amendment: **لا يوجد**

هذا التقرير هو جزء من مجموعة من التقارير التي تصدرها الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة. يرجى الاطلاع على باقي صفحات التقرير للحصول على كافة التفاصيل المتعلقة بالاختبار ونتائج الاختبار. هذا التقرير هو جزء من مجموعة من التقارير التي تصدرها الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة. يرجى الاطلاع على باقي صفحات التقرير للحصول على كافة التفاصيل المتعلقة بالاختبار ونتائج الاختبار.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signatures are not valid.

Page 2 of 2 27/02/2018

.02
SASO 23998
CERTIFICATE NO: GDL-MC-11851
DATE: 01-31-2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +9664520000 Fax: +9664500885 Email: info@saso.gov.sa

Test Report تقرير اختبار

اسم العميل/المتلقي Customer Name/Address: **شركة النور**
 رقم الطلب Order No: **GDL-MC-11851**
 رقم العينة Sample Number: **23998**
 اسم المورد/مصدر المنتج Name and Identity of test item: **CHINA**
 تاريخ استلام العينة Date of Receipt of test item: **31/01/2018**
 تاريخ اختبار التقرير Date of Test: **31/01/2018**
 عدد صفحات التقرير No. of Pages of Report: **2**

النتيجة: **مطابقة** - مطابقاً للمواصفة SASO 1913: 2001-2455: 2008
 مناقشة: مطابقة المواصفة من تاريخ صدور التقرير.

التعليق / Comment: **لا يوجد**
 التفسيرات / Interpretation: **لا يوجد**
 التعديلات / Amendment: **لا يوجد**

هذا التقرير هو جزء من مجموعة من التقارير التي تصدرها الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة. يرجى الاطلاع على باقي صفحات التقرير للحصول على كافة التفاصيل المتعلقة بالاختبار ونتائج الاختبار. هذا التقرير هو جزء من مجموعة من التقارير التي تصدرها الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة. يرجى الاطلاع على باقي صفحات التقرير للحصول على كافة التفاصيل المتعلقة بالاختبار ونتائج الاختبار.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signatures are not valid.

Page 1 of 2 31/01/2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

Test Report تقرير اختبار

اسم العميل/المتلقي Customer Name/Address: **شركة النور**
 رقم الطلب Order No: **GDL-MC-11851**
 رقم العينة Sample Number: **23998**
 اسم المورد/مصدر المنتج Name and Identity of test item: **CHINA**
 تاريخ استلام العينة Date of Receipt of test item: **31/01/2018**
 تاريخ اختبار التقرير Date of Test: **31/01/2018**
 عدد صفحات التقرير No. of Pages of Report: **2**

النتيجة: **مطابقة** - مطابقاً للمواصفة SASO 1913: 2001-2455: 2008
 مناقشة: مطابقة المواصفة من تاريخ صدور التقرير.

التعليق / Comment: **لا يوجد**
 التفسيرات / Interpretation: **لا يوجد**
 التعديلات / Amendment: **لا يوجد**

هذا التقرير هو جزء من مجموعة من التقارير التي تصدرها الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة. يرجى الاطلاع على باقي صفحات التقرير للحصول على كافة التفاصيل المتعلقة بالاختبار ونتائج الاختبار. هذا التقرير هو جزء من مجموعة من التقارير التي تصدرها الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة. يرجى الاطلاع على باقي صفحات التقرير للحصول على كافة التفاصيل المتعلقة بالاختبار ونتائج الاختبار.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signatures are not valid.

Page 2 of 2 31/01/2018

.03
SASO 22804
CERTIFICATE NO: GDL-MC-10760
DATE: 12-13-2017

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +96614520000 Fax: +96614565885 Email: info@saso.gov.sa

Test Report تقرير اختبار

اسم العميل / Customer Name/Address: انجرا الموزون بينة الازر عساريا
 رقم العينة / Sample Number: 22804
 اسم ورقم صنف العنصر / Name and Identity of test item: زيت الفول السوداني
 تاريخ استلام العنصر / Date of Receipt of test item: 13/12/2017
 عدد صفحات التقرير / No of Pages of Report: 2

النتيجة / Opinion / التفسير / Interpretation / التعديلات / Amendments: **الاجابة**

ملخص المناقشة / Discussion: نتائج الاختبارات التي أجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 1913 - 2001 - 2055 2008 ملاحظة: صلاحية التقرير ستة من تاريخ إصداره

Page 1 of 2 13/12/2017

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

Test Report تقرير اختبار

اسم العميل / Customer Name/Address: انجرا الموزون بينة الازر عساريا
 رقم العينة / Sample Number: 22804
 اسم ورقم صنف العنصر / Name and Identity of test item: زيت الفول السوداني
 تاريخ استلام العنصر / Date of Receipt of test item: 13/12/2017
 عدد صفحات التقرير / No of Pages of Report: 2

2017/12/12 - 1439/03/04	تاريخ إصدار العينة	GDL-MC-10760	رقم العنصر
2017/12/13 - 1439/03/05	تاريخ العينة	22804	رقم العينة
2017/12/13 -	تاريخ الاختبار	انجرا الموزون بينة الازر عساريا	اسم العميل
وحدة الفول السوداني	اسم	وحدة الفول السوداني	اسم ورقم صنف العنصر
NIAGARA	اسم العلامة التجارية	أوقات سحابة	تاريخ العينة
CHINA	بلد المنشأ	لنت الفول السوداني والشحلات	المنتج
SASO 2001/1913-2055/2008	رقم المواصفة	1	عدد المعايير
22	التقريب العينة - العنصر (%)	N2317DH	الفرز
18	التقريب العينة - العنصر ب	لتحالف مع ش	تاريخ العينة
		كروم	الكبريت
		سيت	رقم اختبار الفول
		كربون	تاريخ العنصر والمقال
		3	رقم العنصر

رقم الاختبار / Test Method	النتيجة / Result	اسم الاختبار / Test Name
SASO 1914	PASS	المسح الضوئي
SASO 1914	PASS	فول السوداني
SASO 1914	PASS	تحليل الفول
SASO 2886	4 L/min	معدل التدفق للأكسجين
SASO 2886	5.08 L/min	معدل التدفق للأكسجين عند 410 لتر ساعة

مدير المختبر / Manager of the Laboratory: أحمد سعد السويدي
 مدير المختبر / Manager of the Laboratory: زكية محمد الزويدي

Page 2 of 2 13/12/2017

.04
SASO 21573
CERTIFICATE NO: GDL-MC-9672
DATE: 11-02-2017

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +96614520000 Fax: +96614565885 Email: info@saso.gov.sa

Test Report تقرير اختبار

اسم العميل / Customer Name/Address: انجرا الموزون بينة الازر عساريا
 رقم العينة / Sample Number: 21573
 اسم ورقم صنف العنصر / Name and Identity of test item: زيت الفول السوداني
 تاريخ استلام العنصر / Date of Receipt of test item: 03/11/2017
 عدد صفحات التقرير / No of Pages of Report: 2

النتيجة / Opinion / التفسير / Interpretation / التعديلات / Amendments: **الاجابة**

ملخص المناقشة / Discussion: نتائج الاختبارات التي أجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 2886 - 2888 ملاحظة: صلاحية التقرير ستة من تاريخ إصداره

Page 1 of 2 03/11/2017

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

Test Report تقرير اختبار

اسم العميل / Customer Name/Address: انجرا الموزون بينة الازر عساريا
 رقم العينة / Sample Number: 21573
 اسم ورقم صنف العنصر / Name and Identity of test item: زيت الفول السوداني
 تاريخ استلام العنصر / Date of Receipt of test item: 03/11/2017
 عدد صفحات التقرير / No of Pages of Report: 2

2017/11/01 - 1439/03/13	تاريخ إصدار العينة	GDL-MC-9672	رقم العنصر
2017/11/02 - 1439/03/13	تاريخ العينة	21573	رقم العينة
2017/11/02 - 1439/03/13	تاريخ الاختبار	انجرا الموزون بينة الازر عساريا	اسم العميل
وحدة الفول السوداني	اسم	وحدة الفول السوداني	اسم ورقم صنف العنصر
NIAGARA	اسم العلامة التجارية	أوقات سحابة	تاريخ العينة
GHANA	بلد المنشأ	1	عدد المعايير
22	التقريب العينة - العنصر (%)	N2381	الفرز
23	التقريب العينة - العنصر ب	ماتلا سحابة	تاريخ العينة
		كروم	الكبريت
		سيت	رقم اختبار الفول
		كربون	تاريخ العنصر والمقال
		1	رقم العنصر

رقم الاختبار / Test Method	النتيجة / Result	اسم الاختبار / Test Name
SASO 2886	PASS	المسح الضوئي
SASO 2886	6 L/min	معدل التدفق للأكسجين
SASO 2886	PASS	عقوبة الاختبار
SASO 2886	4 L/min	معدل التدفق للأكسجين

مدير المختبر / Manager of the Laboratory: أحمد سعد السويدي
 مدير المختبر / Manager of the Laboratory: زكية محمد الزويدي

Page 2 of 2 03/11/2017

.05
SASO 21623
CERTIFICATE NO: GDL-MC-9673
DATE: 11-02-2017

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +96614520000 Fax: +96614569885 Email: lab@saso.gov.sa

Test Report / تقرير اختباري

اسم العميل / Customer Name/Address: **شركة نيكس**

رقم الطلب / Order No: **GDL-MC-9673**

رقم العينة / Sample Number: **21623**

اسم مورث المنتج / Name and Identity of test item: **مضخة مياه**

تاريخ استلام المنتج / Date of Receipt of test item: **02/11/2017**

تاريخ إصدار التقرير / Date of Test Report: **02/11/2017**

عدد صفحات التقرير / No of Pages of Report: **2**

ملاحظة / Discussion: **SASO 2655 : 2008 - طريقة اختبار ضغط المياه ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 2655 : 2008 - ملاحظة / ملاحظة التقرير مئة من تاريخ إصداره**

الرأي / Opinion: **الاجراء**

التفسيرات / Interpretation: **الاجراء**

التصديقات / Amendments: **الاجراء**

Page 1 of 2 02/11/2017

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

Test Report / تقرير اختباري

اسم العميل / Customer Name/Address: **شركة نيكس**

رقم الطلب / Order No: **GDL-MC-9673**

رقم العينة / Sample Number: **21623**

اسم مورث المنتج / Name and Identity of test item: **مضخة المياه الكهربائية (موتور)**

تاريخ استلام المنتج / Date of Receipt of test item: **02/11/2017**

تاريخ إصدار التقرير / Date of Test Report: **02/11/2017**

عدد صفحات التقرير / No of Pages of Report: **2**

ملاحظة / Discussion: **SASO 2655 : 2008 - طريقة اختبار ضغط المياه ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 2655 : 2008 - ملاحظة / ملاحظة التقرير مئة من تاريخ إصداره**

الرأي / Opinion: **الاجراء**

التفسيرات / Interpretation: **الاجراء**

التصديقات / Amendments: **الاجراء**

Page 2 of 2 02/11/2017

.06
SASO 23037
CERTIFICATE NO: GDL-MC-10977
DATE: 12-20-2017

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +96614520000 Fax: +96614569885 Email: lab@saso.gov.sa

Test Report / تقرير اختباري

اسم العميل / Customer Name/Address: **شركة نيكس**

رقم الطلب / Order No: **GDL-MC-10977**

رقم العينة / Sample Number: **23037**

اسم مورث المنتج / Name and Identity of test item: **مضخة مياه**

تاريخ استلام المنتج / Date of Receipt of test item: **30/12/2017**

تاريخ إصدار التقرير / Date of Test Report: **30/12/2017**

عدد صفحات التقرير / No of Pages of Report: **2**

ملاحظة / Discussion: **SASO 2655 : 2008 - طريقة اختبار ضغط المياه ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 2655 : 2008 - ملاحظة / ملاحظة التقرير مئة من تاريخ إصداره**

الرأي / Opinion: **الاجراء**

التفسيرات / Interpretation: **الاجراء**

التصديقات / Amendments: **الاجراء**

Page 1 of 2 30/12/2017

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

Test Report / تقرير اختباري

اسم العميل / Customer Name/Address: **شركة نيكس**

رقم الطلب / Order No: **GDL-MC-10977**

رقم العينة / Sample Number: **23037**

اسم مورث المنتج / Name and Identity of test item: **مضخة المياه الكهربائية (موتور)**

تاريخ استلام المنتج / Date of Receipt of test item: **30/12/2017**

تاريخ إصدار التقرير / Date of Test Report: **30/12/2017**

عدد صفحات التقرير / No of Pages of Report: **2**

ملاحظة / Discussion: **SASO 2655 : 2008 - طريقة اختبار ضغط المياه ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 2655 : 2008 - ملاحظة / ملاحظة التقرير مئة من تاريخ إصداره**

الرأي / Opinion: **الاجراء**

التفسيرات / Interpretation: **الاجراء**

التصديقات / Amendments: **الاجراء**

Page 2 of 2 30/12/2017

.07
SASO 23999
CERTIFICATE NO: GDL-MC-11848
DATE: 01-31-2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +96614520000 Fax: +96614569885 Email: lab@saso.gov.sa

Test Report تقرير اختبار

GDL-MC-11848
23999
01/31/2018

اسم وعنوان العميل: نايغارا كيرتزينج بينة لثقل حوضرا
 Customer Name/Address

رقم العينة: 23999
 Order No: GDL-MC-11848

اسم ووصف عتبات العنصر: خلاط
 Name and Identity of test item

تاريخ استلام عتبات الاختبار: 31/01/2018
 Date of Receipt of test item

تاريخ إصدار التقرير: 31/01/2018
 Date of Test

عدد صفحات التقرير: 2 : No of Pages of Report

مناقشة: نتائج الاختبارات التي اجريت على عينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 2655 : 2008
 Discussion

الآراء / Opinions: التبعيات / Interpretation: لا يوجد
 Amendments: لا يوجد

هذا التقرير مرفق بملصق هذه العينة فلا يجرى عليها معالجة ويستعمل من العينة المتبقية فقط بعد قبول الصورة غير المتصلة من الهيئة
 لا يتم استنساخ هذا التقرير بشكل مادي دون الحصول على اذن الهيئة من المختبر. عتبات الاختبار دون التوقيع تكون غير صالحة
 This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 1 of 2 31/01/2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

GDL-MC-11848
23999
01/31/2018

رقم الطلب: GDL-MC-11848
 رقم العينة: 23999
 تاريخ العينة: 2018/01/31 - 1439/05/15
 تاريخ الاختبار: 2018/01/31 -
 مختبر التفتيش الميكانيكية والإنشائية
 نوع العينة: وحدة المواد الصحية
 المنتج: خلاط
 اسم العنصر التجريبي: NIAGARA
 تاريخ استلام عتبات الاختبار: CHINA
 SASO 2655 / 2008
 23.0 : رقم المواصفة
 20.0 : الظروف البيئية - الرطوبة (%)
 الظروف البيئية - الحرارة بـم : 1439/1010
 رقم اختبار جداري: N2391
 خلاط مطبخ جداري: 1
 كروم: 1
 نوع العنصر: 1
 رقم اختبار العنصر: 1
 رقم البيان: 1

م	اسماء الاختبارات Test Name	النتيجة Result	طرق الاختبار Test Method
1	الفحص الظاهري	PASS -	SASO 2656
2	معدل التدفق الاطلى عند 410 كيلو باسكال	5.75 L/min	SASO 2656
3	معدل التدفق الاطلى عند 410 كيلو باسكال	3.57 L/min	SASO 2656
4	مقاومة الظاهري	PASS -	SASO 2656

متراف الوحدة: وليد محمد الزبيان
 مدير المختبر: احمد سعد السعدي

هذا التقرير مرفق بملصق هذه العينة فلا يجرى عليها معالجة ويستعمل من العينة المتبقية فقط بعد قبول الصورة غير المتصلة من الهيئة
 لا يتم استنساخ هذا التقرير بشكل مادي دون الحصول على اذن الهيئة من المختبر. عتبات الاختبار دون التوقيع تكون غير صالحة
 This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 2 of 2 31/01/2018

.08
SASO 24911
CERTIFICATE NO: GDL-MC-12321
DATE: 02-28-2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +96614520000 Fax: +96614569885 Email: lab@saso.gov.sa

Test Report تقرير اختبار

GDL-MC-12321
24911
02/28/2018

اسم وعنوان العميل: نايغارا كيرتزينج بينة لثقل حوضرا
 Customer Name/Address

رقم العينة: 24911
 Order No: GDL-MC-12321

اسم ووصف عتبات العنصر: لوات الحوض والتشطبات
 Name and Identity of test item

تاريخ استلام عتبات الاختبار: 27/02/2018
 Date of Receipt of test item

تاريخ إصدار التقرير: 28/02/2018
 Date of Test

عدد صفحات التقرير: 2 : No of Pages of Report

مناقشة: نتائج الاختبارات التي اجريت على عينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 1913 : 2001
 Discussion

الآراء / Opinions: التبعيات / Interpretation: لا يوجد
 Amendments: لا يوجد

هذا التقرير مرفق بملصق هذه العينة فلا يجرى عليها معالجة ويستعمل من العينة المتبقية فقط بعد قبول الصورة غير المتصلة من الهيئة
 لا يتم استنساخ هذا التقرير بشكل مادي دون الحصول على اذن الهيئة من المختبر. عتبات الاختبار دون التوقيع تكون غير صالحة
 This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 1 of 2 28/02/2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

GDL-MC-12321
24911
02/28/2018

رقم الطلب: GDL-MC-12321
 رقم العينة: 24911
 تاريخ العينة: 2018/02/26 - 1439/06/11
 تاريخ الاختبار: 2018/02/27 - 1439/06/12
 نايغارا كيرتزينج بينة لثقل حوضرا
 نوع العينة: وحدة المواد الصحية
 المنتج: لوات صحية
 اسم العنصر التجريبي: NIAGARA
 تاريخ استلام عتبات الاختبار: CHINA
 SASO 2655 : 2008
 38.0 : رقم المواصفة
 22.0 : الظروف البيئية - الرطوبة (%)
 N2517CH-ME/RN2517CH- : لوات ايش ثلثت
 ريش ايش ثلثت: 1
 كروم: 1
 نايون: 1
 كروم: 1
 نوع العنصر: 1
 رقم اختبار العنصر: 1
 رقم البيان: 1

م	اسماء الاختبارات Test Name	النتيجة Result	طرق الاختبار Test Method
1	معدل التدفق الاطلى	2.82 L/min	SASO 2656
2	معدل التدفق الاطلى عند 410 كيلو باسكال	6.61 L/min	SASO 2656
3	الفحص الظاهري	PASS	SASO 2656

متراف الوحدة: وليد محمد الزبيان
 مدير المختبر: احمد سعد السعدي

هذا التقرير مرفق بملصق هذه العينة فلا يجرى عليها معالجة ويستعمل من العينة المتبقية فقط بعد قبول الصورة غير المتصلة من الهيئة
 لا يتم استنساخ هذا التقرير بشكل مادي دون الحصول على اذن الهيئة من المختبر. عتبات الاختبار دون التوقيع تكون غير صالحة
 This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 2 of 2 28/02/2018

.09
SASO 24963
CERTIFICATE NO: GDL-MC-12329
DATE: 03-01-2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +96614520000 Fax: +96614569885 Email: lab@saso.gov.sa

GDL-MC-12329
 24963
 03/01/2018

Test Report تقرير اختبار

اسم وعنوان المستفيد: نامورا كيرتيريشين بيته لكر خساراً
 Customer Name/Address: نامورا كيرتيريشين بيته لكر خساراً

رقم العينة: 24963
 Order No: GDL-MC-12329

اسم ووصف عينة الاختبار: لبات المرواش والتشطبات
 Name and Identity of test item: لبات المرواش والتشطبات

تاريخ استلام عينات الاختبار: 01/03/2018
 Date of Receipt of test item: 01/03/2018

عدد صفحات التقرير: 2 : No of Pages of Report
 Date of Test: 01/03/2018

مناقشة: صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره
 Discussion: نتائج الاختبارات التي أجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 2655 : 2006 - 1913 : 2001 ملاحظة : صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره

الآراء / Opinions
 التفسيرات / Interpretation
 التغييرات / Amendment

Page 1 of 2 01/03/2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +96614520000 Fax: +96614569885 Email: lab@saso.gov.sa

GDL-MC-12329
 24963
 03/01/2018

Test Report تقرير اختبار

اسم وعنوان المستفيد: نامورا كيرتيريشين بيته لكر خساراً
 Customer Name/Address: نامورا كيرتيريشين بيته لكر خساراً

رقم العينة: 24963
 Order No: GDL-MC-12329

اسم ووصف عينة الاختبار: لبات المرواش والتشطبات
 Name and Identity of test item: لبات المرواش والتشطبات

تاريخ استلام عينات الاختبار: 01/03/2018
 Date of Receipt of test item: 01/03/2018

عدد صفحات التقرير: 2 : No of Pages of Report
 Date of Test: 01/03/2018

مناقشة: صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره
 Discussion: نتائج الاختبارات التي أجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 2655 : 2006 - 1913 : 2001 ملاحظة : صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره

الآراء / Opinions
 التفسيرات / Interpretation
 التغييرات / Amendment

Page 2 of 2 01/03/2018

.10
SASO 24943
CERTIFICATE NO: GDL-MC-12326
DATE: 02-28-2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +96614520000 Fax: +96614569885 Email: lab@saso.gov.sa

GDL-MC-12326
 24943
 02/28/2018

Test Report تقرير اختبار

اسم وعنوان المستفيد: نامورا كيرتيريشين بيته لكر خساراً
 Customer Name/Address: نامورا كيرتيريشين بيته لكر خساراً

رقم العينة: 24943
 Order No: GDL-MC-12326

اسم ووصف عينة الاختبار: لبات المرواش والتشطبات
 Name and Identity of test item: لبات المرواش والتشطبات

تاريخ استلام عينات الاختبار: 27/02/2018
 Date of Receipt of test item: 27/02/2018

عدد صفحات التقرير: 2 : No of Pages of Report
 Date of Test: 27/02/2018

مناقشة: صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره
 Discussion: نتائج الاختبارات التي أجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 1913 : 2001 ملاحظة : صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره

الآراء / Opinions
 التفسيرات / Interpretation
 التغييرات / Amendment

Page 1 of 2 28/02/2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +96614520000 Fax: +96614569885 Email: lab@saso.gov.sa

GDL-MC-12326
 24943
 02/28/2018

Test Report تقرير اختبار

اسم وعنوان المستفيد: نامورا كيرتيريشين بيته لكر خساراً
 Customer Name/Address: نامورا كيرتيريشين بيته لكر خساراً

رقم العينة: 24943
 Order No: GDL-MC-12326

اسم ووصف عينة الاختبار: لبات المرواش والتشطبات
 Name and Identity of test item: لبات المرواش والتشطبات

تاريخ استلام عينات الاختبار: 27/02/2018
 Date of Receipt of test item: 27/02/2018

عدد صفحات التقرير: 2 : No of Pages of Report
 Date of Test: 27/02/2018

مناقشة: صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره
 Discussion: نتائج الاختبارات التي أجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 1913 : 2001 ملاحظة : صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره

الآراء / Opinions
 التفسيرات / Interpretation
 التغييرات / Amendment

Page 2 of 2 28/02/2018

11
SASO 24903
CERTIFICATE NO: GDL-MC-12324
DATE: 02-27-2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +96614520000 Fax: +96614569885 Email: lab@saso.gov.sa

GDL-MC-12324
 24903
 02/27/2018

Test Report **تقرير اختبار**

اسم وعنوان العميل: **Customer Name/Address**
 تاريخ: 2018/02/26 - 1439/06/11
 رقم العينة: 24903 : Sample Number
 اسم وصف عينات المختبر: **Name and Identity of test item**
 تاريخ استلام عينات الاختبار: 27/02/2018
 عدد صفحات التقرير: 2 : No of Pages of Report
 تاريخ إصدار التقرير: 27/02/2018
 المذكرة: SASO 2655 : 2008 - 1913 : 2001
 الآراء / **Opinion /**
 التفسيرات / **Interpretation/**
 التغييرات / **Amendment/**

نتائج الاختبار التي أعريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 2655 : 2008 - 1913 : 2001 ملاحظة: صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره

Page 1 of 2 27/02/2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

GDL-MC-12324
 24903
 02/27/2018

اسم وعنوان العميل: **Customer Name/Address**
 تاريخ: 2018/02/26 - 1439/06/11
 رقم العينة: 24903
 اسم وصف عينات المختبر: **Name and Identity of test item**
 تاريخ استلام عينات الاختبار: 27/02/2018
 عدد صفحات التقرير: 2 : No of Pages of Report
 تاريخ إصدار التقرير: 27/02/2018
 المذكرة: SASO 2655 : 2008 - 1913 : 2001
 الآراء / **Opinion /**
 التفسيرات / **Interpretation/**
 التغييرات / **Amendment/**

نتائج الاختبار التي أعريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 2655 : 2008 - 1913 : 2001 ملاحظة: صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره

Page 2 of 2 27/02/2018

12
SASO 24923
CERTIFICATE NO: GDL-MC-12327
DATE: 02-27-2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +96614520000 Fax: +96614569885 Email: lab@saso.gov.sa

GDL-MC-12327
 24923
 02/27/2018

Test Report **تقرير اختبار**

اسم وعنوان العميل: **Customer Name/Address**
 تاريخ: 2018/02/26 - 1439/06/11
 رقم العينة: 24923 : Sample Number
 اسم وصف عينات المختبر: **Name and Identity of test item**
 تاريخ استلام عينات الاختبار: 27/02/2018
 عدد صفحات التقرير: 2 : No of Pages of Report
 تاريخ إصدار التقرير: 27/02/2018
 المذكرة: SASO 2655 : 2008 - 1913 : 2001
 الآراء / **Opinion /**
 التفسيرات / **Interpretation/**
 التغييرات / **Amendment/**

نتائج الاختبار التي أعريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 2655 : 2008 - 1913 : 2001 ملاحظة: صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره

Page 1 of 2 27/02/2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

GDL-MC-12327
 24923
 02/27/2018

اسم وعنوان العميل: **Customer Name/Address**
 تاريخ: 2018/02/26 - 1439/06/11
 رقم العينة: 24923
 اسم وصف عينات المختبر: **Name and Identity of test item**
 تاريخ استلام عينات الاختبار: 27/02/2018
 عدد صفحات التقرير: 2 : No of Pages of Report
 تاريخ إصدار التقرير: 27/02/2018
 المذكرة: SASO 2655 : 2008 - 1913 : 2001
 الآراء / **Opinion /**
 التفسيرات / **Interpretation/**
 التغييرات / **Amendment/**

نتائج الاختبار التي أعريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 2655 : 2008 - 1913 : 2001 ملاحظة: صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره

Page 2 of 2 27/02/2018

13

SASO 23696

CERTIFICATE NO: GDL-MC-11415

DATE: 01-16-2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +96614520000 Fax: +96614569885 Email: lab@saso.gov.sa

Test Report تقرير اختبار

رقم الطلب: 23696
 GDL-MC-11415
 01/16/2018

اسم وعنوان المستفيد: **إيجارا كونترولز بينة نيكس خضراء**
 Customer Name/Address

رقم العينة: 23696 - Sample Number
 Order No: GDL-MC-11415

اسم ووصف عينة الاختبار: **المراحيض الغربية سعة 3 لتر**
 Name and Identity of test item

تاريخ استلام عينة الاختبار: 16/01/2018
 Date of Receipt of test item

عدد صفحات التقرير: 3 : No of Pages of Report
 تاريخ إصدار التقرير: 16/01/2018
 Date of Test

مناقشة: نتائج الاختبارات التي أجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 1473 : 2016
 Discussion

ملاحظات: صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره

الآراء / Opinion
 التعديلات / Interpretation/ Amendement
 لا يوجد
 لا يوجد

Page 1 of 3 16/01/2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

Test Report تقرير اختبار

رقم الطلب: 23696
 GDL-MC-11415
 01/16/2018

اسم وعنوان المستفيد: **إيجارا كونترولز بينة نيكس خضراء**
 Customer Name/Address

رقم العينة: 23696
 Order No: GDL-MC-11415

اسم ووصف عينة الاختبار: **المراحيض الغربية سعة 3 لتر**
 Name and Identity of test item

تاريخ استلام عينة الاختبار: 16/01/2018
 Date of Receipt of test item

عدد صفحات التقرير: 3 : No of Pages of Report
 تاريخ إصدار التقرير: 16/01/2018
 Date of Test

مناقشة: نتائج الاختبارات التي أجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 1473 : 2016
 Discussion

ملاحظات: صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره

الآراء / Opinion
 التعديلات / Interpretation/ Amendement
 لا يوجد
 لا يوجد

Page 2 of 3 16/01/2018

م	اسماء الاختبارات Test Name	النتيجة Result	طرق الاختبار Test Method
1	التصنيف	VERTICAL	SASO 1474
2	الفحص الظاهري	PASS	SASO 1474
3	اختبار استهلاك الماء	3 liter	SASO 1473
4	اختبار انبوب التصريف	14.7 m	SASO 1474
5	اختبار شطف السطح	PASS	SASO 1474
6	اختبار الضخبات والكرات	PASS	SASO 1474
7	اختبار الوسائط المتخلطة	PASS	SASO 1474
8	اختبار الحمل والصلاحية	PASS	SASO 1474
9	اختبار التسرب وسعة الاستيعاب	PASS	SASO 1474
10	إبعاد سطح الماء	130.210 mm	SASO 1473
11	قياس السماكة	12.90 mm	SASO 1473

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

Test Report تقرير اختبار

رقم الطلب: 23696
 GDL-MC-11415
 01/16/2018

اسم وعنوان المستفيد: **إيجارا كونترولز بينة نيكس خضراء**
 Customer Name/Address

رقم العينة: 23696
 Order No: GDL-MC-11415

اسم ووصف عينة الاختبار: **المراحيض الغربية سعة 3 لتر**
 Name and Identity of test item

تاريخ استلام عينة الاختبار: 16/01/2018
 Date of Receipt of test item

عدد صفحات التقرير: 3 : No of Pages of Report
 تاريخ إصدار التقرير: 16/01/2018
 Date of Test

مناقشة: نتائج الاختبارات التي أجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 1473 : 2016
 Discussion

ملاحظات: صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره

الآراء / Opinion
 التعديلات / Interpretation/ Amendement
 لا يوجد
 لا يوجد

Page 3 of 3 16/01/2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +96614520000 Fax: +96614569885 Email: lab@saso.gov.sa

GDL-MC-11839
 23969
 01/31/2018

Test Report تقرير اختبار

اسم و عنوان العميل Customer Name/Address : نيجارا كونزيرفشن بيبي فاكر خضار
 رقم الطلب Order No : 23969 :Sample Number
 رقم العينة : 23969 :Sample Number
 اسم و وصف عينات المختبر : المراحيض الغربية بسعة 3 لتر
 تاريخ استلام عينات الاختبار : 29/01/2018
 تاريخ إصدار التقرير : 30/01/2018
 عدد صفحات التقرير : 3 : No of Pages of Report
 مناقشة : صلاحية التقرير سنة من تاريخ إصداره

نتائج الاختبار التي اجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 1473 : 2011

الآراء / Opinion :
 التفسيرات / Interpretation : لا يوجد
 التعديلات / Amendment : لا يوجد

ملصق الاختبار و اى القياس ، وطرق الاختبار موضحة في الصفحات التالية والتي تشكل جزء من هذا التقرير ، وبحسب الإتيان لاختبارات متفرقة لدى المختبر ويمكن تزويد المسألة بها عند طلبها
 The test and/or measurement results, and test methods are given on the following pages which are a part of this report testing uncertainties are available at the laboratory and can be provided upon request from the customer.

هذا التقرير سري ويخص هذه العينة فقط ولا يجوز إعادة طباعته ونسخه أو نقله أو استخدامه في أي مكان آخر دون الحصول على موافقة المختبر. نتائج الاختبار ذات التوقيع تكون غير صالحة
 لا يتم نسخ هذا التقرير بشكل جزئي دون الحصول على الموافقة من المختبر. تقارير الاختبار ذات التوقيع تكون غير صالحة
 This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 1 of 3 31/01/2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

GDL-MC-11839
 23969
 01/31/2018

رقم العنبر : GDL-MC-11839
 رقم العينة : 23969
 العمل : نيجارا كونزيرفشن بيبي فاكر خضار
 الموقع : وحدة المواد الصحية
 نوع العينة : أدوات صحية
 المنتج : المراحيض الغربية بسعة 3 لتر
 عدد العينات : 1
 الطرز : N7717
 نوع المواد : كرسي افرانس متصل
 اللون : ابيض
 رقم الطلب : 1439/1008
 نوع العزل والتغليف : كرتون
 رقم العين : 1

تاريخ انشاء العينة : 2018/01/29 - 1439/05/13
 تاريخ البداية : 2018/01/29 - 1439/05/13
 تاريخ الانتهاء : 2018/01/31 -
 مختبر التحاليل الميكانيكية والإنشائية : مختبر
 وحدة المواد الصحية : وحدة المواد الصحية
 اسم العلامة التجارية : NIAGARA
 بلد المنشأ : CHINA
 رقم المواصفة : 23.0
 الظروف القياسية - الرطوبة (%) : 21.0
 الظروف القياسية - الحرارة : 21.0

م	اسماء الاختبارات Test Name	النتيجة Result	طرق الاختبار Test Method
1	التصنيف	VERTICAL -	SASO 1474
2	المختبر القياسي	PASS -	SASO 1474
3	اختبار استهلاك الماء	2.70 liter	SASO 1473
4	اختبار التورب التصريف	14.6 m	SASO 1474
5	اختبار شطف المنح	PASS -	SASO 1474
6	اختبار الضغوط والكثرات	PASS -	SASO 1474
7	اختبار الوسائط المتخلطة	PASS -	SASO 1474
8	اختبار الحمل والسلامة	PASS -	SASO 1474
9	اختبار التسرب وسعة الاستيعاب	PASS -	SASO 1474
10	إبعاد سطح الماء	223.180 mm	SASO 1473
11	قياس المسافة	13.99 mm	SASO 1473

هذا التقرير سري ويخص هذه العينة فقط ولا يجوز إعادة طباعته ونسخه أو نقله أو استخدامه في أي مكان آخر دون الحصول على موافقة المختبر. نتائج الاختبار ذات التوقيع تكون غير صالحة
 لا يتم نسخ هذا التقرير بشكل جزئي دون الحصول على الموافقة من المختبر. تقارير الاختبار ذات التوقيع تكون غير صالحة
 This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 2 of 3 31/01/2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

GDL-MC-11839
 23969
 01/31/2018

مختبر الوحدة :
 أ. محمد سعد السويدي
 مدير المختبر

رئيس وحدة المعايرة :
 ر. عبد الله الزعزلعي
 مشرف الوحدة

هذا التقرير سري ويخص هذه العينة فقط ولا يجوز إعادة طباعته ونسخه أو نقله أو استخدامه في أي مكان آخر دون الحصول على موافقة المختبر. نتائج الاختبار ذات التوقيع تكون غير صالحة
 لا يتم نسخ هذا التقرير بشكل جزئي دون الحصول على الموافقة من المختبر. تقارير الاختبار ذات التوقيع تكون غير صالحة
 This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 3 of 3 31/01/2018

.15
SASO 22610
CERTIFICATE NO: GDL-MC-10440
DATE: 12-04-2017

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +9661452000 Fax: +96614569885 Email: lab@saso.gov.sa

GDL-MC-10440
 22610
 12/04/2017

Test Report تقرير اختبار

اسم وعنوان العميل
 Customer Name/Address : ناعمرا كوزر فيش بينة القحطاني

رقم العينة
 Order No : 22610 : Sample Number

اسم وصف عينة المختبر
 Name and Identity of test item : الحواشي العربية سما 3 لتر

تاريخ استلام عينة الاختبار
 Date of Receipt of test item : 03/12/2017

عدد صفحات التقرير
 No of Pages of Report : 3

تاريخ إصدار التقرير
 Date of Test : 03/12/2017

النتيجة
 Discussion : نتائج الاختبارات التي اجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 1473 : 2016 ملاحظة / صلاحية التقرير ستة من تاريخ صدوره

الرأي / Opinion : لا يوجد

التعليقات / Interpretation : لا يوجد

التصديقات / Amendment : لا يوجد

التوقيع
 Signature : [Signature]

هذا التقرير حري وبخاص هذه العينة فقط ولا يعتبر شهادة مطابقة ويحتل من الجهة المشككة فقط مع عدم قبول الصورة غير المستقلة من الهيئة
 This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 1 of 3 04/12/2017

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

GDL-MC-10440
 22610
 12/04/2017

رقم طلب : GDL-MC-10440
 رقم العينة : 22610
 العميل : ناعمرا كوزر فيش بينة القحطاني
 الموقع : وحدة المواد الصحية
 نوع العينة : بوابت صحية
 المنتج : الحواشي العربية سما 3 لتر
 الطراز : 1
 نوع المواد : N7747
 كتون : كراسي الفرمس ممتلئ
 رقم الطلب الوارد : 1
 نوع العنق والقطب : كراون
 رقم البيان : 1

تاريخ اعداد العينة : 2017/12/03 - 1439/03/15
 تاريخ العينة : 2017/12/03 - 1439/03/15
 تاريخ التماسل : 2017/12/04
 مختبر : مختبر
 وحدة المواد الصحية : وحدة المواد الصحية
 اسم حلالة التجربة : NIAGARA
 بلد المنشأ : CHINA
 رقم المواصفة : SASO 1473 : 2016
 الظروف البيئية - الرطوبة (%): 63
 الظروف البيئية - الحرارة : 20

م	اسماء الاختبارات Test Name	النتيجة Result	طرق الاختبار Test Method
1	التصنيف	VERTICAL	SASO 1474
2	القياس الطائري	PASS	SASO 1474
3	اختبار الضغط الماء	2.53 liter	SASO 1473
4	اختبار القوت التسريفة	15.42 m	SASO 1474
5	اختبار ضغط السطح	PASS	SASO 1474
6	اختبار الصدمات والكوات	PASS	SASO 1474
7	اختبار الرصافه المطاطية	PASS	SASO 1474
8	اختبار الحمل والصلابة	PASS	SASO 1474
9	اختبار التسرب وسعة الاستيعاب	PASS	SASO 1474
10	اعداد سطح الماء	168.241 mm	SASO 1473
11	قياس المسككة	12.70 mm	SASO 1473

هذا التقرير حري وبخاص هذه العينة فقط ولا يعتبر شهادة مطابقة ويحتل من الجهة المشككة فقط مع عدم قبول الصورة غير المستقلة من الهيئة
 This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 2 of 3 04/12/2017

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

GDL-MC-10440
 22610
 12/04/2017

مدير المختبر : [Signature]
 أمدد سعد السعوي

مشرط الوحدة : [Signature]
 وليد صالح الربيعان

هذا التقرير حري وبخاص هذه العينة فقط ولا يعتبر شهادة مطابقة ويحتل من الجهة المشككة فقط مع عدم قبول الصورة غير المستقلة من الهيئة
 This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 3 of 3 04/12/2017

 <p>الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة Saudi Standards, Metrology and Quality Organization</p> <p>Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA Phone: +96614520000 Fax: +96614569885 Email: lab@saso.gov.sa</p>		<table border="1"> <tr><td>GDL-MC-12328</td></tr> <tr><td>24944</td></tr> <tr><td>02/28/2018</td></tr> </table>	GDL-MC-12328	24944	02/28/2018																	
GDL-MC-12328																						
24944																						
02/28/2018																						
Test Report تقرير اختبار																						
<p>اسم وعنوان المستفيد Customer Name/Address</p> <p>اسم ووصف عتات الاختبار Name and Identity of test item</p> <p>تاريخ استلام عتات الاختبار Date of Receipt of test item</p> <p>تاريخ إصدار التقرير Date of Test</p> <p>المنطقة Discussion</p> <p>الآراء / Opinion</p> <p>التعليقات / Interpretation</p> <p>التصويرات / Amendment</p>	<p>نيجارا كوزميتيكس بيبة افتر خضرا نيجارا كوزميتيكس بيبة افتر خضرا</p> <p>GDL-MC-12328</p> <p>27/02/2018</p> <p>27/02/2018</p> <p>نتائج الاختبارات التي اجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 1913 : 2001 ملاحظة : صلاحية التقرير سنة من تاريخ صدوره</p>	<table border="1"> <tr><td>اسم وعنوان المستفيد</td><td>نيجارا كوزميتيكس بيبة افتر خضرا</td></tr> <tr><td>رقم العينة</td><td>24944</td></tr> <tr><td>رقم الطلب</td><td>GDL-MC-12328</td></tr> <tr><td>اسم ووصف عتات الاختبار</td><td>نيجارا كوزميتيكس بيبة افتر خضرا</td></tr> <tr><td>تاريخ استلام عتات الاختبار</td><td>27/02/2018</td></tr> <tr><td>تاريخ إصدار التقرير</td><td>27/02/2018</td></tr> <tr><td>المنطقة</td><td>نتائج الاختبارات التي اجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 1913 : 2001</td></tr> <tr><td>الآراء / Opinion</td><td>ملاحظة : صلاحية التقرير سنة من تاريخ صدوره</td></tr> <tr><td>التعليقات / Interpretation</td><td></td></tr> <tr><td>التصويرات / Amendment</td><td></td></tr> </table>	اسم وعنوان المستفيد	نيجارا كوزميتيكس بيبة افتر خضرا	رقم العينة	24944	رقم الطلب	GDL-MC-12328	اسم ووصف عتات الاختبار	نيجارا كوزميتيكس بيبة افتر خضرا	تاريخ استلام عتات الاختبار	27/02/2018	تاريخ إصدار التقرير	27/02/2018	المنطقة	نتائج الاختبارات التي اجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 1913 : 2001	الآراء / Opinion	ملاحظة : صلاحية التقرير سنة من تاريخ صدوره	التعليقات / Interpretation		التصويرات / Amendment	
اسم وعنوان المستفيد	نيجارا كوزميتيكس بيبة افتر خضرا																					
رقم العينة	24944																					
رقم الطلب	GDL-MC-12328																					
اسم ووصف عتات الاختبار	نيجارا كوزميتيكس بيبة افتر خضرا																					
تاريخ استلام عتات الاختبار	27/02/2018																					
تاريخ إصدار التقرير	27/02/2018																					
المنطقة	نتائج الاختبارات التي اجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم SASO 1913 : 2001																					
الآراء / Opinion	ملاحظة : صلاحية التقرير سنة من تاريخ صدوره																					
التعليقات / Interpretation																						
التصويرات / Amendment																						
<p>نتائج الاختبار و / أو القياس ، وطرق الاختبار موضحة في الصفحات التالية والتي تشكل جزء من هذا التقرير ، وحساب الأخطاء للأختبارات متوفرة لدى المختبر ويمكن اوريد المستفيد بها عند طلبها.</p> <p>The test and/or measurement results, and test methods are given on the following pages which are a part of this report testing uncertainties are available at the laboratory and can be provided upon request from the customer.</p> <p>هذا التقرير يجري ويخضع هذه العينة فقط ولا يضمن سلامة مطابقة ومتكامل من الجهة الفنية فقط مع عدم توفر الصورة غير المتصلة من العينة لا يتم امتداح هذا التقرير بتكاليف جاري من المسؤول على المرفق من المختبر. تقارير الاختبار بين التوقيع يكون غير رسمية</p>																						

 <p>الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة Saudi Standards, Metrology and Quality Organization</p>		<table border="1"> <tr><td>GDL-MC-12328</td></tr> <tr><td>24944</td></tr> <tr><td>02/28/2018</td></tr> </table>	GDL-MC-12328	24944	02/28/2018																																								
GDL-MC-12328																																													
24944																																													
02/28/2018																																													
<table border="1"> <tr><td>رقم الطلب</td><td>GDL-MC-12328</td></tr> <tr><td>رقم العينة</td><td>24944</td></tr> <tr><td>الموقع</td><td>نيجارا كوزميتيكس بيبة افتر خضرا</td></tr> <tr><td>نوع العينة</td><td>وحدة المواد الصحية</td></tr> <tr><td>المنتج</td><td>أرأت صحية</td></tr> <tr><td>عدد الخواص</td><td>ثابت الترواش والتطبيقات</td></tr> <tr><td>الفرز</td><td>1</td></tr> <tr><td>نوع المواد</td><td>NB620CH / RN9620CH</td></tr> <tr><td>الفرز</td><td>رأس ثقب ثابت</td></tr> <tr><td>الفرز</td><td>كروم</td></tr> <tr><td>رقم الطلب الوارد</td><td>بيرون</td></tr> <tr><td>نوع العزل والتعاقب</td><td>كروم</td></tr> <tr><td>رقم البيان</td><td>1</td></tr> </table>	رقم الطلب	GDL-MC-12328	رقم العينة	24944	الموقع	نيجارا كوزميتيكس بيبة افتر خضرا	نوع العينة	وحدة المواد الصحية	المنتج	أرأت صحية	عدد الخواص	ثابت الترواش والتطبيقات	الفرز	1	نوع المواد	NB620CH / RN9620CH	الفرز	رأس ثقب ثابت	الفرز	كروم	رقم الطلب الوارد	بيرون	نوع العزل والتعاقب	كروم	رقم البيان	1	<table border="1"> <tr><td>تاريخ عمل العينة</td><td>2018/02/26 - 1439/06/11</td></tr> <tr><td>تاريخ العينة</td><td>2018/02/27 - 1439/06/12</td></tr> <tr><td>تاريخ الاختبار</td><td>2018/02/28</td></tr> <tr><td>قسم</td><td>وحدة المواد الصحية</td></tr> <tr><td>اسم العلامة التجارية</td><td>NIAGARA</td></tr> <tr><td>بث منشأ</td><td>CHINA</td></tr> <tr><td>رقم المواصفة</td><td>SASO 2656/2008</td></tr> <tr><td>التحرف البيئية - افترية (%)</td><td>24.0</td></tr> <tr><td>التحرف البيئية - الحرارة ب</td><td>43.0</td></tr> </table>	تاريخ عمل العينة	2018/02/26 - 1439/06/11	تاريخ العينة	2018/02/27 - 1439/06/12	تاريخ الاختبار	2018/02/28	قسم	وحدة المواد الصحية	اسم العلامة التجارية	NIAGARA	بث منشأ	CHINA	رقم المواصفة	SASO 2656/2008	التحرف البيئية - افترية (%)	24.0	التحرف البيئية - الحرارة ب	43.0
رقم الطلب	GDL-MC-12328																																												
رقم العينة	24944																																												
الموقع	نيجارا كوزميتيكس بيبة افتر خضرا																																												
نوع العينة	وحدة المواد الصحية																																												
المنتج	أرأت صحية																																												
عدد الخواص	ثابت الترواش والتطبيقات																																												
الفرز	1																																												
نوع المواد	NB620CH / RN9620CH																																												
الفرز	رأس ثقب ثابت																																												
الفرز	كروم																																												
رقم الطلب الوارد	بيرون																																												
نوع العزل والتعاقب	كروم																																												
رقم البيان	1																																												
تاريخ عمل العينة	2018/02/26 - 1439/06/11																																												
تاريخ العينة	2018/02/27 - 1439/06/12																																												
تاريخ الاختبار	2018/02/28																																												
قسم	وحدة المواد الصحية																																												
اسم العلامة التجارية	NIAGARA																																												
بث منشأ	CHINA																																												
رقم المواصفة	SASO 2656/2008																																												
التحرف البيئية - افترية (%)	24.0																																												
التحرف البيئية - الحرارة ب	43.0																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم</th> <th>اسماء الاختبارات</th> <th>النتيجة</th> <th>طرق الاختبار</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Test Name</th> <th>Result</th> <th>Test Method</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>الفحص الظاهري</td> <td>PASS</td> <td>SASO 2656</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>معدل التساق الآسن</td> <td>1.10 L/min</td> <td>SASO 2656</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>معدل التساق الإسن عند 410 كيل باسكال</td> <td>6.61 L/min</td> <td>SASO 2656</td> </tr> </tbody> </table>	رقم	اسماء الاختبارات	النتيجة	طرق الاختبار		Test Name	Result	Test Method	1	الفحص الظاهري	PASS	SASO 2656	2	معدل التساق الآسن	1.10 L/min	SASO 2656	3	معدل التساق الإسن عند 410 كيل باسكال	6.61 L/min	SASO 2656	<p>مختبر الوحدة</p> <p>مختبر المختبر</p>																								
رقم	اسماء الاختبارات	النتيجة	طرق الاختبار																																										
	Test Name	Result	Test Method																																										
1	الفحص الظاهري	PASS	SASO 2656																																										
2	معدل التساق الآسن	1.10 L/min	SASO 2656																																										
3	معدل التساق الإسن عند 410 كيل باسكال	6.61 L/min	SASO 2656																																										
<p>هذا التقرير يجري ويخضع هذه العينة فقط ولا يضمن سلامة مطابقة ومتكامل من الجهة الفنية فقط مع عدم توفر الصورة غير المتصلة من العينة لا يتم امتداح هذا التقرير بتكاليف جاري من المسؤول على المرفق من المختبر. تقارير الاختبار بين التوقيع تكون غير رسمية</p> <p>This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.</p>																																													
<p>Page 2 of 2</p>		<p>28/02/2018</p>																																											

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization
 Address: P.O.Box 3437, Riyadh 11471, KSA
 Phone: +96614520000 Fax: +96614569885 Email: lab@saso.gov.sa

Test Report تقرير اختبار

اسم وعنوان العميل Customer Name/Address	باجورا كورنر فيش بينة انتر خضرا
رقم الطلب Order No	GDL-MC-12330
اسم ووصف عيّنات الاختبار Name and Identity of test item	أبواب المراوح والتشطبات
تاريخ استلام عيّنات الاختبار Date of Receipt of test item	27/02/2018
تاريخ إصدار التقرير Date of Test	08/03/2018
رقم العينة Sample Number	24910
عدد صفحات التقرير No of Pages of Report	2
المناقشة Discussion	نتائج الإشارات التي أحرزتها على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية رقم 2001 - 1913 - 2008 : SASO 2655 : ملاحظة : صلاحية التقرير ستة من تاريخ إصداره
الآراء / التفسيرات / Interpretation / التفسيرات / Amendments	لا يوجد / لا يوجد

نتائج الاختبار و / أو القياس - وطرق الاختبار موضحة في الصفحات التالية والتي تشكل جزء من هذا التقرير - وحساب الأخطاء لاختبارات جرافة لدى المختبر ويمكن تزويد المستفيد بها عند طلبها.
 The test and/or measurement results, and test methods are given on the following pages which are a part of this report testing uncertainties are available at the laboratory and can be provided upon request from the customer.

هذا التقرير يري ويصنف هذه العينة فقط ولا يعتبر شهادة مطابقة ويستعمل من الجهة المطالبة فقط مع قبول العمود غير المتفق من الجهة لا يتم استنساخ هذا التقرير بشكل جزئي دون الحصول على الموافقة من المختبر. تقارير الاختبار دون التوقيع تكون غير صالحة.
 This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 1 of 2 08/03/2018

الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
 Saudi Standards, Metrology and Quality Organization

GDL-MC-12330
24910
03/08/2018

رقم الطلب Order No	GDL-MC-12330
رقم العينة Sample No	24910
تاريخ العمل العينة Date of Test	2018/02/26 - 1439/06/11
تاريخ البداية Start Date	2018/02/27 - 1439/06/12
تاريخ الانتهاء End Date	2018/03/08 - 1439/06/13
اسم العميل Customer Name	باجورا كورنر فيش بينة انتر خضرا
اسم العينة Item Name	أبواب المراوح والتشطبات
نوع العينة Item Type	أبواب خشبية
المنتج Manufacturer	بند المنشأ CHINA
عدد العينات No of Samples	1
الطراز Model	N9620CH-HH-ME -R962
نوع المواد Material	تشطبات مع ألومنيوم
اللون Color	كروم
رقم الخطأ Error No	لا يوجد
نوع العزل والالتصاق Sealing Type	كربون
رقم البيان Statement No	1

رقم الاختبار Test Method	النتيجة Result	اسم الاختبار Test Name
SASO 1914	PASS	1 فحص الظاهري
SASO 1914	PASS	2 قوة الشد
SASO 1914	PASS	3 تحمل الثقب
SASO 2656	1.15 L/min	4 معدل التساقط الأدنى
SASO 2656	7.29 L/min	5 معدل التساقط الأعلى عند 410 كغ/داسكال

مختبر الوحدة: **أحمد سعد السعودي**
 مدير الوحدة: **وليد محمد الربيعان**

هذا التقرير يري ويصنف هذه العينة فقط ولا يعتبر شهادة مطابقة ويستعمل من الجهة المطالبة فقط مع قبول العمود غير المتفق من الجهة لا يتم استنساخ هذا التقرير بشكل جزئي دون الحصول على الموافقة من المختبر. تقارير الاختبار دون التوقيع تكون غير صالحة.
 This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports without signature are not valid.

Page 2 of 2 08/03/2018

 الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة Saudi Standards, Metrology and Quality Organization		GDL-MC-12323 24916 02/28/2018	
2018/02/26 - 1439/06/11	تاريخ اصدار الترخيص	GDL-MC-12323	رقم الطلب
2018/02/27 - 1439/06/12	تاريخ البداية	24916	رقم الهيئة
2018/02/28 -	تاريخ الانتهاء	نياجرا كوزميتيكس بيئة أكثر خضارا	التعليق
وحدة المواد الصحية	القسم	وحدة المواد الصحية	الموقع
NIAGARA	اسم العلامة التجارية	أدوات صحية	نوع الهيئة
CHINA	بلد المنشأ	ثبات المراش والتطبيقات	المنتج
SASO 2655:2008 - 1913 :2001	رقم المواصفة	1	عدد الحمولات
22.0	التطبيقات البيئية - الرطوبة (%)	N9720CH-HH-ME/RN9720	الطراز
38.0	التطبيقات البيئية - الحرارة °م	نمش مطاعة مع اللي	نوع المواد
		كروم	لون
		بنون	رقم الخطأ الوارد
		كروم	نوع العزل والعلاف
		1	رقم البيان

رقم الاختبار	النتيجة	اسماء الاختبارات
Test Method	Result	Test Name
SASO 1914	PASS	1 الفحص الظاهري
SASO 1914	PASS	2 قوة الشد
SASO 1914	PASS	3 تحمل اللي
SASO 2656	1.15 L/min	4 معدل التساقط الإنسي
SASO 2656	7.29 L/min	5 معدل التساقط الأعلى عند 410 كيلو باسكال

مدير المختبر



أحمد سعد السعودي

مشرف الوحدة

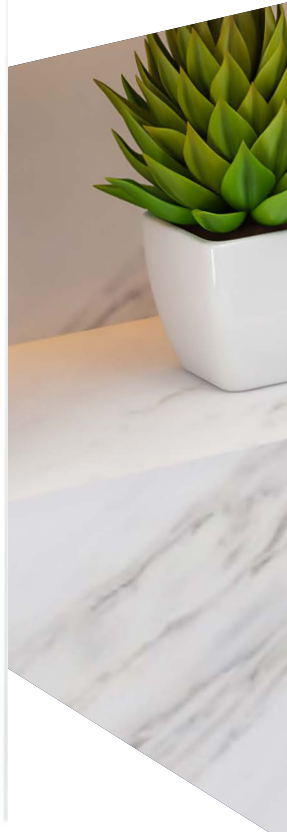


وليد صالح الزبير



هذا التقرير سري ويخص هذه الهيئة فقط ولا يجوز تبادله مطلقاً ويستعمل من الجهة الشاركة فقط مع عدم قول الصورة غير المتصادمة من الهيئة
 لا يتم استنساخ هذا التقرير بشكل جزئي دون الحصول على الموافقة من المشرف. لتقرير الاختبار بدون التوقيع تكون غير صالحة
 This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Results are relevant only to tested items. Testing reports
 without signature are not valid.

Page 2 of 2
28/02/2018



LINE OF **BUSINESS**

TOP OF THE LINE OEM SERVICES

1

FINEST MATERIALS WITH UNIQUE DESIGNS

2

SAVING THOUSANDS OF GALLONS OF WATER A YEAR



EQUIFORCE™
A POWERFUL FLOW
AT ANY PRESSURE

Niagara Conservation's line of bidets and lavatories were created to compliment our toilets. These durable fixtures are made of white vitreous china, giving an elegant yet classic look to any bath or power room. When paired with Niagara sprayers, mixers, and aerators, these fixtures are hard to beat in style and functionality. Each bidet and lavatory comes in a variety of mounting options and are backed with our 5 year warranty against any manufacturing defects. Our toilets are equipped with the best technology making them the most efficient on the planet.



3

TOP OF THE LINE QUALITY CONTROL AND PRODUCT FINISHES

We Have Successfully Completed Various Types Of Projects From All The Construction Sector Types Such As Villas, Offices, Residential Building And Towers, Serviced Apartments And Hotels.

4

A WIDE RANGE OF BATHROOM FAUCETS AND ACCESSORIES



5

RAIN SHOWERS AND SHOWER SYSTEM



6

WATER SAVING KITS



7

COMPLETE COLLECTION OF STYLISH AND MODERN ACCESSORIES



Accessories with stylish design that goes nicely with any decor. Shower enclosures and shower doors with custom sizes and designs. Equipped with latest accessories designs and tempered glass.

8

SHOWER ENCLOSURE AND SHOWER DOORS



OUR PROJECTS

IN UNITED ARAB EMIRATES



.01

MEYDAN 1500 VILLAS PROJECT

Client : Emirates Air Lines
Contractor : El-Seif
Status : Completed

Mohammed bin Rashid City – District Eleven, a collection of 1,500 four-bedroom semi-detached villas spanning a total of 450,000 square metres, will be let to Emirates Airline pilots.

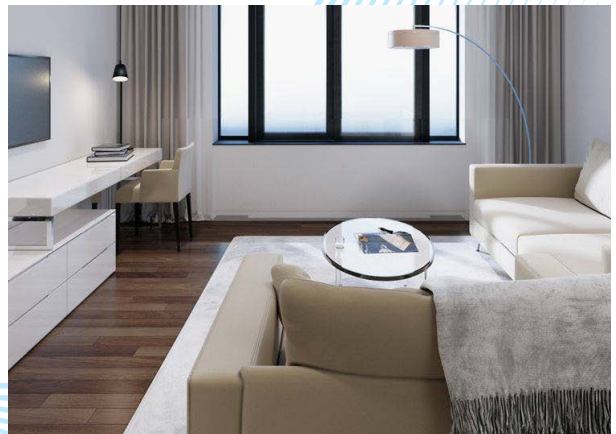


.02

MARRIOTT LA VILLE HOTEL & SUITES CITY WALK DUBAI

Client : Marriot
Contractor : AlFuttaim Carillion
Status : Completed

The moment you walk in to our lobby, you'll be captivated by The iconic architecture and welcoming open spaces. Rooms, suites and furnished apartments feature warm décor and contemporary artistic flair. Marble bathrooms include a free-standing bath tub and a walk-in shower.



.03

INTERCONTINENTAL DUBAI MARINA

Client : Select Properties
Contractor : GCC
Status : Completed



Located amidst Dubai Marina and within 10 minutes walking distance from hot spots like Jumeirah Beach Walk, Dubai Marina Mall and a tram station, InterContinental® Dubai Marina is the place to see and be seen. Natural light fills artfully designed interiors revealing a collection of contemporary sculptures. A Michelin-starred chef and expert sommeliers attract discerning diners to our restaurants and bars. Featuring its own Health Club, Spa and outdoor pool, the hotel is a destination in itself.



.04

WEST AVENUE DUBAI MARINA

Client : Select Properties
Contractor : CRC
Status : Completed



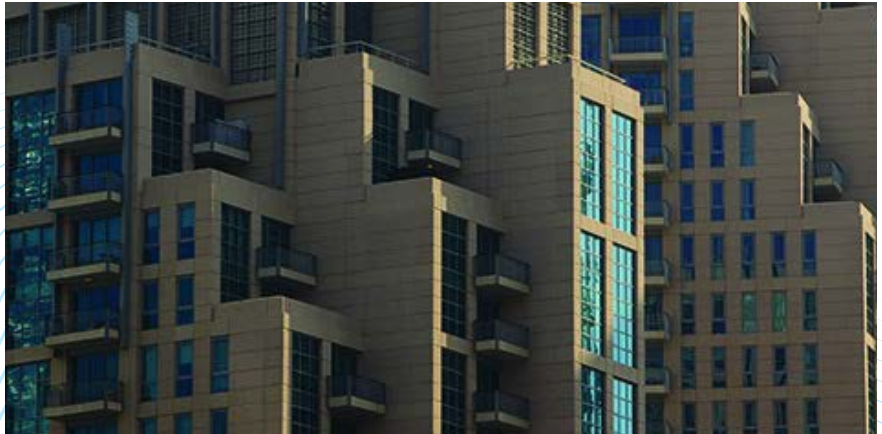
Taking its inspiration from the commercial, aesthetic and architectural elements of New York, the development brings the artistic mastery of early 20th century Manhattan-style architecture to new Dubai. Sleek contours and floor-to-ceiling glass shape its spectacular facade. The development comprises 276 luxury units, including studios, one, two and three bedroom apartments and fabulous penthouses.



.05

STANDPOINT TOWERS DOWNTOWN

Client : Emaar Properties
Contractor : ARABTEC
Status : Completed



Offering a surplus of design perspective, Standpoint fuses contemporary exteriors with classic interiors located on Mohammed Bin Rashid Boulevard, a bustling thoroughfare lined with retail outlets and vibrant cafes, the twin Standpoint towers are situated in close proximity to Burj Khalifa, the world's tallest building. Designed by international architects Smallwood, Reynolds, and Stewar. Standpoint features studios, one, two, and three-bedroom apartments with a wide range of amenities on its podium level. Standpoint provides residents easy access to the varied lifestyle offerings in Downtown Dubai, including The Dubai Mall and Souk Al Bahar, as well as the world-class hotels.



.06

BOTANICA TOWER DUBAI MARINA

Client : Dubai Select
Contractor : GCC
Status : Completed



Waterfront Living In a Unique Development

Home to a tranquil oasis in the heart of the city, Botanica is a development like no other. It commands an excellent location between three five-star hotels and Dubai Marina. A striking residential tower comprising the finest apartments, villas and penthouses. And on the 27th floor lies a Dubai first – a tropical botanical sky garden. The only private residence in the city that lets tenants take in the breathtaking Dubai skyline with such serenity.



.07

CITY TOWERS AJMAN DOWNTOWN

Client : Ajman Rural Office
Contractor : Canadian Cons.
Status : Completed



.08

AL RAHA BEACH DEVELOPMENT- ABU DHABI

Client : Al Dar
Contractor : AFC
Status : Completed





OUR
PROJECTS
IN SAUDI ARABIA

.01

KING ABDULAZIZ UNIVERSITY

Client : King Abdulaziz University
Contractor : Al Arrab Contracting
Status : Completed



.02

PRINCESS NOURA UNIVERSITY

Client : Princess Noura University
Contractor : Zahran For Maintainance and Operations
Status : Completed



.03

36,000 RESTROOM FACILITIES IN AL MASHAER AL MUQDASA

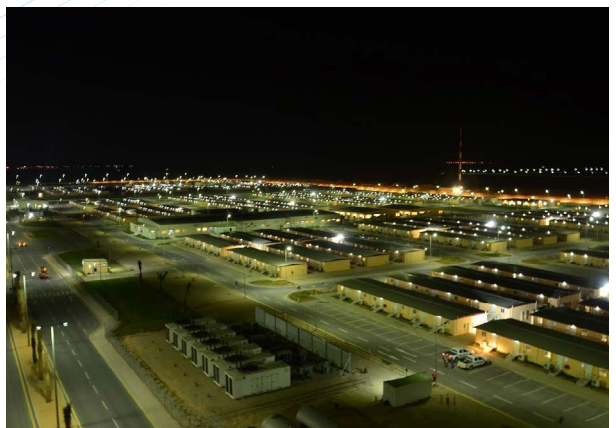
Client : Ministry Of Munciple & Rural Affairs
Contractor : Alawi Tunsi Contracting Est.
Status : Completed



.04

ARAMCO HOUSING PROJECT IN HAWIYAH, HOFUF

Client : Saudi ARAMCO
Contractor : Al-Tamimi & Al-Mazrou Co.
Status : Completed



.05

KING KHALID SPORTS CITY - ABHA

End User: Ministry Of Interior
Contractor: Al rashid Contracting Co.

.06

AL KHARAJ HOSPITAL - 200 BEDS

End User: Ministry Of Health
Contractor: Al Majal Al Arabi Company - Dulb

.07

NAJRAN HOSPITAL - 200 BEDS

End User: Ministry Of Health
Contractor: Al Majal Al Arabi Company - Dulb

.08

HOUSING - MINISTRY OF HOUSING

End User: Ministry Of Housing
Contractor: Al Hokair Company

.09

HOUSING - MINISTRY OF HOUSING

End User: Ministry Of Housing
Contractor: Zahrat al Sahara Company

.10

HOUSING - MINISTRY OF HOUSING

End User: Ministry Of Housing
Contractor: Al Babtain Company

.11

MOTOR HOME 4, AL-AMMARIYAH FARMS, JARIR BOOKSTORE

End User: Kite Arabia Ltd.for Charity Housing
Contractor: Kite Arabia Ltd.Contracting Co.

.12

ARMED FORCES HOUSING PROJECT IN JAZAN MILITARY CITY

End User: Ministry of Defense
Contractor: Al-Jouda Construction Co.

.13

KING ABDUL-AZIZ UNIVERSITY

End User: Ministry of Higher Education
Contractor: Al-Arrab Contracting Co.

.14

KAP2A

End User: Ministry Of Interior
Contractor: Al Seif Engineering Co.

.15

HAIL HOSPITAL - 500 BEDS

End User: Ministry Of Health
Contractor: : Al Majal Al Arabi Company - Dulb

.16

TABUK HOSPITAL - 200 BEDS

End User: Ministry Of Health
Contractor: Al Majal Al Arabi Company - Dulb

.17

MADINAH MUNAWARA HOSPITAL

Project: End User: Ministry Of Housing
Contractor: Al Jabirien Company

.18

SALINE WATER CONVERSION CORPORATION HOUSING PROJECT

End User: Saline Water Conversion Corporation for Charity Housing
Contractor: Al-Fawzani & Partners Contracting Co.

.19

MINISTRY OF INTERIOR KING ABDULLAH PROJECT "KAP 02"

End User: Ministry of Interior
Contractor: El-Seif Engineering Contracting Co.

.20

MINISTRY OF INTERIOR KING ABDULLAH PROJECT "KAP 04"

End User: Ministry of Interior
Contractor: Al-Rashid Trading & Contracting Co.

.21

MINISTRY OF WATER & ELECTRICITY MUNICIPALITIES RETROFITTING

End User: Ministry Of Water & Electricity Municipalities
Contractor: Ministry Of Water & Electricity Municipalities

.22

HOUSING - MINISTRY OF HOUSING

End User: Ministry Of Housing
Contractor: Al Kheriji Company

.23

HOUSING - MINISTRY OF HOUSING

End User: Ministry Of Housing
Contractor: Al Joudah Company

.24

NATIONAL GUARDS FAMILY HOUSING

Project: End User: SANG
Contractor: Safana United Company

.25

MINISTRY OF WATER & ELECTRICITY ORDERS

End User: Ministry Of Water & Electricity
Contractor: Ministry Of Water & Electricity

.26

SAUDI ARABIAN NATIONAL GUARD HOUSING PROJECT

End User: Ministry of National Guard
Contractor: Saudi OGER Ltd.

.27

WORKERS HOUSING COMPLEX, JEDDAH INDUSTRIAL AREA

End User: Saudi Industrial Property Authority
Contractor: Al Rajhi Saudi constructions Group

.28

AL-MAJMAA HOUSING PROJECT

End User: Ministry Of Housing
Contractor: Jawdat Contracting Co.

.29

SAUDI ARABIAN NATIONAL GUARD HOUSING PROJECT

End User: Ministry of National Guard
Contractor: Saudi Binladin Group (ABCD)

.30

MINISTRY OF DEFENSE HOUSING PROJECT IN RIYADH

End User: Ministry of Defense
Contractor: Al-Yamama Contracting Co.

.31

MINISTRY OF INTERIOR PROJECT "SPUF"

End User: Ministry of Interior
Contractor: Saudi OGER Ltd.

.32

KING ABDULLAH PROJECT "KAP 04"

End User: Ministry Of Interior
End User: Al-Arrab Contracting Co.

.33

48 SCHOOLS PROJECT

Project: End User: Ministry Of Education
Contractor: Beijing Emirates International Construction Co

.34

71223 - GCC STANDARDIZATION ORGANIZATION (GSO)

End User: Ministry of Finance
Contractor: Samama Contracting Company

.35

JAZAN IMMIGRANT HOUSING PROJECT

End User: King Abdullah Foundation for Charity Housing
Contractor: Al-Rashid Trading & Contracting Co.

Get in touch



Email: dubai@niagara-solutions.com

Website: www.niagara-solutions.com

Regional Office Of Niagara Conservation :

1200 Lakeside Parkway | Suite 450 | Flower Mound, TX 75028-USA