

AB-1276-T	414 /	2018/03/29	تاريخ ورقم الخطاب ذو الصلة
	11:00 /	2018/03/29	التاريخ والساعة الذي تم فيها أخذ العينة
2018-505-1	14:29 /	2018/03/29	تاريخ وساعة قديم العينة إلى مختبر الصحة العامة
	2893908 /	1 - 505 - 2018	رقم الباركود / رقم باركود العينة
2018/04/24		79961	رقم CSBYS

مديرية الصحة المحلية في أفيون			الشخص / المؤسسة / الشركة المرسله للعينة
ناحية غازيكول إحصانية / أفيون كاراحصار			العنوان الذي تم فيه أخذ العينة
كوجاتبه (1)			نقطة متابعة العينة
* تحاليل كيميائية وأحياء دقيقة			سبب قديم العينة
مصنع			تاريخ - ساعة ارسال العينة إلى المختبر / سبب أخذها
تحاليل مياه			فئة العينة
---	كيزيلاي للمياه المعدنية الطبيعية	متابعة المراجعة ومتابعة السيطرة	جنس/اسم/ ماركة العينة / اسم الشركة المنتجة
ل 5 + 1*8	مع بطاقة لاصقة	فارورة بلاستيك معقمة + قارورة بلاستيك	شكل مغلف العينة/ بطاقته اللاصقة/ الكمية
---	---	---	تاريخ انتاج العينة / تاريخ انتهاء صلاحية/ رقم الشحنة/ التسلسل
--	--	--	حالة الختم / تاريخ / رقم المحضر - العقد
كيزيلاي (أفيون كاراحصار) - تورك كيزيلاي، منطقة غازليكول، إحصانية، أفيون			الشخص/ المؤسسة / الشركة التي سيتم تحرير الفاتورة لها
616868 - 2018/03/29			تاريخ ورقم الوصل / تاريخ ورقم وصل الاستلام
			تاريخ ورقم البيان / تاريخ ورقم شهادة التصريح الأولي للاستيراد
			حالة العينة
			معلومات خاصة بالعينة
16:33 - 2018/04/24			تاريخ بدأ / انتهاء التحليل
			تاريخ التقرير

التحاليل الكيميائية					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
0			القياس بالمعايرة	مغ/ل	كربونات
0.01 >	0.07		مضواني (مجموعة جاهزة)	مغ/ل	إجمالي السيانيد (مضواني)
49.78		0.6	EPA Method 6020 A	مغ/ل	سيليكات
لم يتسنى اكتشافه		0.5	TS EN ISO 10304-1	مغ/ل	* فوسفات
1.3	5			مغ/ل	كمية الأوكسجين المستهلكة من أجل المادة العضوية

تحاليل الأحياء الدقيقة					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
تعذر الكشف عنها	0		TS EN ISO 19250	كوب / ل	السالمونيلا
0	0		TS EN ISO 9308-1	كوب/ 250 مل	* الإشريكية القولونية

AB-1276-T	414 /	2018/03/29	تاريخ ورقم الخطاب ذو الصلة
	11:00 /	2018/03/29	التاريخ والساعة الذي تم فيها أخذ العينة
2018-505-1	14:29 /	2018/03/29	تاريخ وساعة قدوم العينة إلى مختبر الصحة العامة
	2893908 /	1 - 505 - 2018	رقم الباركود / رقم باركود العينة
2018/04/24		79961	رقم CSBYS

تحاليل أحياء دقيقة					
0	0		TS EN ISO 9308-1	كوب/ 250 مل	* البكتيريا القولونية
0	0		TS EN ISO 7899-2	كوب/ 250 مل	* المكورات المعوية / العقديات البرازية
1	20		TS EN ISO 6222	كوب / مل	* إجمالي عدد الجراثيم في 37 م°
0	100		TS EN ISO 6222	كوب / مل	* إجمالي عدد الجراثيم في 22 م°
0	0		TS EN ISO 16266	كوب/ 250 مل	* الزائفة الزنجارية
0	0		TS 8020 EN 26461-2	كوب/ 50 مل	* بكتيريا لاهوائية رياضية حادة من الكبريتيت
0	0		تفاعل نظام الأدوية الأوروبي	5 ل	التداخل
0	0		AFNOR NFT 90-412	كوب/ 100 مل	البكتيريا المسببة للأمراض

تحاليل كيميائية					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
1942.8			القياس بالمعايرة	مغ/ل	بيكربونات
تعذر اكتشافه	3	0.6	TS EN ISO 15061	ميكروغرام/ل	برومات
8.85		0.5	TS EN ISO 10304 - 1	مغ/ل	* كبريتات
115.01		0.5	TS EN ISO 10304 - 1	مغ/ل	* كلوريد
2.61	50	0.5	TS EN ISO 10304 - 1	مغ/ل	* نترات
0.6	5	0.5	TS EN ISO 10304 - 1	مغ/ل	* فلوريد
تعذر اكتشافه	0.1	0.05	TS EN ISO 10304 - 1	مغ/ل	* نترت
مناسب	يجب أن يكون مثالي		مادي	مغ/ل	الطعم (مادي)
مناسب	يجب أن يكون مثالي		مادي	مغ/ل	اللون (مادي)
مناسب	يجب أن يكون مثالي		مادي	مغ/ل	الرائحة (مادي)
مناسب	يجب أن يكون مثالي		مادي	مغ/ل	عكارة (مادي)
15.12		1	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* بوتاسيوم
9.17		1	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* المغنيسيوم
43.80		1	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* الكالسيوم
0.055	1	0.001	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* باريوم



الجمهورية التركية
محافظة سامسون
مديرية الصحة المحلية
مختبر الصحة العامة في سامسون
تقرير تحليل



AB-1276-T	414 /	2018/03/29	تاريخ ورقم الخطاب ذو الصلة
	11:00 /	2018/03/29	التاريخ والساعة الذي تم فيها أخذ العينة
2018-505-1	14:29 /	2018/03/29	تاريخ وساعة قدوم العينة إلى مختبر الصحة العامة
	2893908 /	1 - 505 - 2018	رقم الباركود / رقم باركود العينة
2018/04/24		79961	رقم CSBYS

تحاليل كيميائية					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
477.30		1	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* صوديوم
0.034	0.5	0.001	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* منغنيز
تعذر اكتشافه		0.01	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* حديد
تعذر اكتشافه	0.02	0.001	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* نيكيل
تعذر اكتشافه	0.001	0.0001	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* زنبق
تعذر اكتشافه	0.01	0.0025	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* رصاص
0.01 >		0.01	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* ألنيوم
تعذر اكتشافه	0.01	0.001	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* السيلينيوم
تعذر اكتشافه	1	0.1	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* نحاس
تعذر اكتشافه	0.05	0.001	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* كروم
تعذر اكتشافه	0.003	0.001	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* كاديوم
0.005	0.01	0.001	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* زرنبق
تعذر اكتشافه	0.005	0.001	EPA Method 6020 A	مغ/ل	* أنتيمون
23.02	30	0.4	EPA Method 6020 A	مغ/ل	بورات
0.07			مجموعة جاهزة	مغ/ل	كبريت
تعذر اكتشافه		0.2	TS EN ISO 14911	مغ/ل	* أمونيوم

المواد الكلورية العضوية					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
تعذر اكتشافه	0.0001	0.0001	EPA 508	مغ/ل	مجموع DDT (op-DDT. pp-DDT.) (pp- DDD. pp-DDE)
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00004	EPA 508	مغ/ل	بيتا - اندوسولفان
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00004	EPA 508	مغ/ل	ألفا - اندوسولفان
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00002	EPA 508	مغ/ل	ديلدرين

6/4



الجمهورية التركية
محافظة سامسون
مديرية الصحة المحلية
مختبر الصحة العامة في سامسون
تقرير تحليل



AB-1276-T	414 /	2018/03/29	تاريخ ورقم الخطاب ذو الصلة
	11:00 /	2018/03/29	التاريخ والساعة الذي تم فيها أخذ العينة
2018-505-1	14:29 /	2018/03/29	تاريخ وساعة قدوم العينة إلى مختبر الصحة العامة
	2893908 /	1 - 505 - 2018	رقم الباركود / رقم باركود العينة
2018/04/24		79961	رقم CSBYS

المواد الكلورية العضوية					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00003	EPA 508	مغ/ل	ألدرين
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00002	EPA 508	مغ/ل	سباعي كلوروكسيد (إندو)
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00002	EPA 508	مغ/ل	سباعي الكلور
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00004	EPA 508	مغ/ل	غاما - HCH (ليندان)
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00005	EPA 508	مغ/ل	الفا - HCH (BHC)

المواد الكلورية العضوية					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00005	تطبيق داخل المؤسسة	مغ/ل	ميثاميدوفوس
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00004	تطبيق داخل المؤسسة	مغ/ل	إيثيونين
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00003	تطبيق داخل المؤسسة	مغ/ل	ديازينون
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00004	تطبيق داخل المؤسسة	مغ/ل	أزينفوس إيثيل

مبيدات أعشاب					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00003	تطبيق داخل المؤسسة	مغ/ل	أترازين

مبيدات فطريات					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00003	تطبيق داخل المؤسسة	مغ/ل	ميثالاكسيل

الكرامات					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00003	تطبيق داخل المختبر	مغ/ل	بروبوكسور
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00004	تطبيق داخل المختبر	مغ/ل	أوكزاميل

6/4



الجمهورية التركية
محافظة سامسون
مديرية الصحة المحلية
مختبر الصحة العامة في سامسون
تقرير تحليل



AB-1276-T	414 / 2018/03/29	تاريخ ورقم الخطاب ذو الصلة
	11:00 / 2018/03/29	التاريخ والساعة الذي تم فيها أخذ العينة
2018-505-1	14:29 / 2018/03/29	تاريخ وساعة قدوم العينة إلى مختبر الصحة العامة
	2893908 / 1 - 505 - 2018	رقم الباركود / رقم باركود العينة
2018/04/24	79961	رقم CSBYS

الكرامات					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00003	تطبيق داخل المختبر	مغ/ل	الميثوميل
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00003	تطبيق داخل المختبر	مغ/ل	ميثو كارب
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00003	تطبيق داخل المختبر	مغ/ل	كاربوفورون - 3- هيدروكسي
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00003	تطبيق داخل المختبر	مغ/ل	كاربوفورون
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00003	تطبيق داخل المختبر	مغ/ل	كارباريل
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00004	تطبيق داخل المختبر	مغ/ل	أديكارب - سلفوكسيد
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00004	تطبيق داخل المختبر	مغ/ل	أديكارب - سلفان
تعذر اكتشافه	0.0001	0.00005	تطبيق داخل المختبر	مغ/ل	أديكارب

هيدروكربونات عطرية متعددة الحلقات					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
تعذر اكتشافه	0.2 - 0		تطبيق داخل المؤسسة	مغ/ل	إجمالي PAH
تعذر اكتشافه	0.0002	0.000025	تطبيق داخل المؤسسة	مغ/ل	إندينو (1.2.3 - CD) بيرين
تعذر اكتشافه	0.0002	0.000025	تطبيق داخل المؤسسة	مغ/ل	بنزو (ghi) بريلين
تعذر اكتشافه	0.0002	0.00003	تطبيق داخل المؤسسة	مغ/ل	بنزو (k) فلورانتين
تعذر اكتشافه	0.0002	0.000025	تطبيق داخل المؤسسة	مغ/ل	بنزو (b) فلورانتين
تعذر اكتشافه	0.0002	0.00001	تطبيق داخل المؤسسة	مغ/ل	بنزو (a) بيرين

مبيدات فطريات					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
تعذر اكتشافه	1	0,0005	TS 9266 EN ISO 10301	ميكروغرام/ل	بروموفورم

6/4



الجمهورية التركية
محافظة سامسون
مديرية الصحة المحلية
مختبر الصحة العامة في سامسون
تقرير تحليل



AB-1276-T	414 /	2018/03/29	تاريخ ورقم الخطاب ذو الصلة
	11:00 /	2018/03/29	التاريخ والساعة الذي تم فيها أخذ العينة
2018-505-1	14:29 /	2018/03/29	تاريخ وساعة قدوم العينة إلى مختبر الصحة العامة
	2893908 /	1 - 505 - 2018	رقم الباركود / رقم باركود العينة
2018/04/24		79961	رقم CSBYS

التقييم
: تتوافق النتائج من ناحية عمليات التحليل التي تم القيام بها، مع اللائحة الخاصة بالمياه المعدنية الطبيعية المعلن عنها في منشور الجريدة الرسمية رقم 25657 والصادر بتاريخ 2004/12/01م.

رقم المراجعة / إيضاح
: تم الأخذ بعين الاعتبار التغييرات المعلن عنها في منشور الجريدة الرسمية رقم 29863 والصادر بتاريخ 2016/10/20م، وهي لا تشكل الحد الأعلى لإجمالي عدد الجرائم، بل تشكل القيم المرجعية.

إيضاحات:

- يتم تقييم النتائج وفقاً لللائحة الخاصة بالمياه المعدنية الطبيعية المعلن عنها في منشور الجريدة الرسمية رقم 25657 والصادر بتاريخ 2004/12/01م.
- نتائج التحليل المكتوبة باللون الغامق العريض، تقع خارج إطار الحدود التشريعية ذات الصلة.
- لم يتم أخذ العينة من طرفنا، وتم قبولها وفقاً لمدونة تعليمات ضوابط قبول/ رفض العينة في مختبر الصحة العامة في سامسون.
- النتائج ووجهات النظر المدرجة في هذا التقرير، صالحة للعينة المذكورة أعلاه والتي تم إجراء التجارب عليها. لا يجوز استخدام أي جزء من هذا التقرير بمفرده أو جزء منه ولا يجوز استنساخه دون الحصول على إذن من مختبر سامسون للصحة العامة. التقارير الغير موقعة غير معتبرة. لا يجوز استخدام تقارير تحليل عينة في المعاملات القضائية والإدارية و للأغراض الدعائية بناءً على طلبات خاصة.
- يتم تعيين حالات عدم اليقين المتعلقة بالقياسات الموسعة، في حال طلب ذلك من العميل أو بموجب اللوائح القانونية.
- TKEDY: يمكن قبولها من طرف المستهلكين أو لا تغييرات غير طبيعية.
- رمز (CFU): وحدة تشكيل الثول.
- التجارب المشار إليها بعلامة "*"، تعني أنها ضمن إطار التوثيق.

مسؤول المختبر
أمينة أوزتورك
خبير كيمياء متخصص

مسؤول وحدة مختبر كيمياء المياه
أمينة أوزتورك

مسؤول وحدة مختبر الأحياء الدقيقة في الماء
بوركاي قبلان
خبير أحياء

تاريخ طبع التقرير: 2018/04/24

FR510/AHSL/00

فاكس: 03622303772

العنوان: محلة العدالة، شارع مولانا، رقم: 66 556070 إكأدم / سامسون هاتف: 03622348950

تم توقيع هذه الوثيقة بتوقيع الكتروني آمن وفقاً لقانون التواقيع الإلكترونية رقم 5070.