

AB-0834-T	2544 /	2017/11/30	تاريخ ورقم الخطاب ذو الصلة
	09:45 /	2017/11/30	التاريخ والساعة الذي تم فيها أخذ العينة
2017-2862-1	15:46 /	2017/11/30	تاريخ وساعة قديم العينة إلى مختبر الصحة العامة
	2713194 /	1 - 2862 - 2017	رقم الباركود / رقم باركود العينة
2018/03/28		74814	رقم CSBYS

الشخص/ المؤسسة/ الشركة المرسله للعينة		مديرية الصحة المحلية في ارزينجان	
العنوان الذي تم فيه أخذ العينة		محلة فاتح، شارع ارزروم، رقم: 91 بلدة أكيازي - ارزينجان	
نقطة متابعة العينة		مصانع كيزيلاي التركية للمياه المعدنية في ارزينجان	
سبب قديم العينة		متابعة المراقبة	
تاريخ - ساعة ارسال العينة إلى المختبر / سبب أخذها		15:53 - 2017/11/30	
فئة العينة		تحاليل ماء	
جنس/اسم/ ماركة العينة / اسم الشركة المنتجة		مياد معدنية طبيعية	
شكل مغلف العينة/ بطاقته اللاصقة/ الكمية		قارورة زجاجية بمغلف أصلي	
تاريخ انتاج العينة / تاريخ انتهاء الصلاحية/ رقم الشحنة/ التسلسل		2018/11/30 / 2017/11/30	
حالة الختم / تاريخ / رقم المحضر - العقد		مختوم	
الشخص/ المؤسسة / الشركة التي سيتم تحرير الفاتورة لها		مصانع كيزيلاي التركية للمياه المعدنية في ارزينجان	
تاريخ ورقم الوصل / تاريخ ورقم وصل الاستلام		---	
تاريخ ورقم البيان / تاريخ ورقم شهادة التصريح الأولي للاستيراد		---	
حالة العينة		متلائمة مع التحليل	
معلومات خاصة بالعينة		---	
تاريخ بدأ / انتهاء التحليل		15:58 - 2017/11/30	
تاريخ التقرير		00:00 - 2018/03/28	

التحاليل الكيميائية					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
0			القياس بالمعايرة	مغ/ل	كربونات
0.58			TS EN ISO 10304-1	مغ/ل	* فوسفات

تحاليل الأحياء الدقيقة					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
0	0		تطبيق في المختبر	5 / ل	التداخل
0	تعذر الكشف عنها		TS EN ISO 19250	250 / مل	السالمونيلا
0	0		TS EN ISO 9308-1	كوب/ 250 مل	* الإشريكية القولونية
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

تاريخ طبع التقرير: 2018/04/16

F81/SHSL/02

فاكس: 03622303772

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

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

يمكنكم الوصول لنسخة من التوقيع الإلكتروني لهذا التقرير بواسطة الرمز c134edcb-a3f1-4de3-acca-58f17a8412d4 من موقع <http://lbys.thsk.saglik.gov.tr/e-rapor>

AB-0834-T	2544 /	2017/11/30	تاريخ ورقم الخطاب ذو الصلة
	09:45 /	2017/11/30	التاريخ والساعة الذي تم فيها أخذ العينة
2017-2862-1	15:46 /	2017/11/30	تاريخ وساعة قدوم العينة إلى مختبر الصحة العامة
	2713194 /	1 - 2862 - 2017	رقم الباركود / رقم باركود العينة
2018/03/28		74814	رقم CSBYS

تحاليل الأحياء الدقيقة					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
1 >	20		TS EN ISO 6222	كوب / مل	* إجمالي عدد الجراثيم في 37 م°
1 >	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		AFNOR, XP T 90-412	كوب / 100 مل	البكتيريا المسببة للأمراض

تحاليل كيميائية					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
1250			القياس بالمعايرة	مغ/ل	بيكربونات
1.2	5		القياس بالمعايرة	مغ/ل	قابلية الأكسدة
0	0.07		الطيفية	مغ/ل	السيانيد
162			TS EN ISO 10304 - 1	مغ/ل	* كلوريد
1.53			TS EN ISO 10304 - 1	مغ/ل	* كبريتات
2.62	50		TS EN ISO 10304 - 1	مغ/ل	* نترات
0.17	5		TS EN ISO 10304 - 1	مغ/ل	* فلوريد
0.029	0.1		TS EN ISO 10304 - 1	مغ/ل	نتريت
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)
4.70	30 - 0		EPA 200.8	مغ/ل	بورات
3 >	200 - 0		EPA 200.8	مغ/ل	* المنيوم
0.003 >	0.01 - 0		EPA 200.8	مغ/ل	* زرنينخ
0.003 >	1		EPA 200.8	مغ/ل	* باريوم
0.066	0.5 - 0		EPA 200.8	مغ/ل	* منغنيز
0.003 >			EPA 200.8	مغ/ل	* حديد
0.003 >	0.02		EPA 200.8	مغ/ل	* نيكل

تاريخ طبع التقرير: 2018/04/16

F81/SHSL/02

فاكس: 03622303772

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

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

يمكنكم الوصول لنسخة من التوقيع الإلكتروني لهذا التقرير بواسطة الرمز c134edcb-a3f1-4de3-acca-58f17a8412d4 من موقع <http://lbys.thsk.saglik.gov.tr/e-rapor>

AB-0834-T	2544 /	2017/11/30	تاريخ ورقم الخطاب ذو الصلة
	09:45 /	2017/11/30	التاريخ والساعة الذي تم فيها أخذ العينة
2017-2862-1	15:46 /	2017/11/30	تاريخ وساعة قدوم العينة إلى مختبر الصحة العامة
	2713194 /	1 - 2862 - 2017	رقم الباركود / رقم باركود العينة
2018/03/28		74814	رقم CSBYS

تحاليل كيميائية					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
0.00015 >	0.001		EPA 200.8	مغ/ل	* زئبق
0.003 >	0.01		EPA 200.8	مغ/ل	* رصاص
0003 >	0.01		EPA 200.8	مغ/ل	* السيلينيوم
0003 >	1 - 0		EPA 200.8	مغ/ل	* نحاس
0003 >	0.05		EPA 200.8	مغ/ل	* كروم
0003 >	0.003		EPA 200.8	مغ/ل	* الكاديوم
0003 >	0.005 - 0		EPA 200.8	مغ/ل	* الأنتيمون
0.010 >			TS EN ISO 14911	مغ/ل	الأمونيوم
0.37			TS EN ISO 14911	مغ/ل	بوتاسيوم
291			TS EN ISO 14911	مغ/ل	المغنيسيوم
22.9			TS EN ISO 14911	مغ/ل	الكالسيوم
10.8			TS EN ISO 14911	مغ/ل	صوديوم
0	0		الطيفية	مغ/ل	كبريت

المواد الكلورية العضوية					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
0.01 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	مجموع DDT (op-DDT. pp-DDT.) (pp- DDD. pp-DDE)
0.01 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	بيتا - اندوسولفان
0.01 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	ألفا - اندوسولفان
0.01 >	0.03 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	ديلدرين
0.01 >	0.03 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	ألدرين
0.01 >	0.03 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	سباعي كلوروكسيد (إندو)
0.01 >	0.03 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	سباعي الكلور
0.01 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	غاما - HCH (البيندان)
0.01 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	ألفا - HCH (BHC)
0.01 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	HCB

المواد الكلورية العضوية					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة

تاريخ طبع التقرير: 2018/04/16

F81/SHSL/02

فاكس: 03622303772

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

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



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



AB-0834-T	2544 / 2017/11/30	تاريخ ورقم الخطاب ذو الصلة
	09:45 / 2017/11/30	التاريخ والساعة الذي تم فيها أخذ العينة
2017-2862-1	15:46 / 2017/11/30	تاريخ وساعة قدوم العينة إلى مختبر الصحة العامة
	2713194 / 1 - 2862 - 2017	رقم الباركود / رقم باركود العينة
2018/03/28	74814	رقم CSBYS

المواد الكلورية العضوية					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
0.1 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	كلوربيريفوس - ميثيل
0.1 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	كلوربيريفوس - إيثيل
0.1 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	ميثاميدوفوس
0.1 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	باراثيون ميثيل
0.1 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	باراثيون إيثيل
0.1 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	ملاثيون
0.1 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	إيثيونين
0.1 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	ديسلفوتون
0.1 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	ديازينون
0.1 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	أزينفوس إيثيل
0.1 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	أزينفوس ميثيل
0.1 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	ديميثون (O + S)

مبيدات الأعشاب					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
0.1 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	سيمازين
0.1 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	أترازين

مبيدات الفطريات					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
0.01 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	ميثالاكسيل
0.01 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	تريبونازول
0.01 >	0.1 - 0		تطبيقات جهاز (GC-MS)	ميكروغرام/ل	دينيكونازول

الكرامات					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
0.0001 >	0.1		تطبيقات جهاز (LC-MS/MS)	مغ/ل	بروبوكسور
0.0001 >	0.1		تطبيقات جهاز (LC-MS/MS)	مغ/ل	أوكزاميل
0.0001 >	0.1		تطبيقات جهاز (LC-MS/MS)	مغ/ل	1- نفول

تاريخ طبع التقرير: 2018/04/16

F81/SHSL/02

فاكس: 03622303772

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



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



AB-0834-T	2544 / 2017/11/30	تاريخ ورقم الخطاب ذو الصلة
	09:45 / 2017/11/30	التاريخ والساعة الذي تم فيها أخذ العينة
2017-2862-1	15:46 / 2017/11/30	تاريخ وساعة قدوم العينة إلى مختبر الصحة العامة
	2713194 / 1 - 2862 - 2017	رقم الباركود / رقم باركود العينة
2018/03/28	74814	رقم CSBYS

الكربامات					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
0.0001 >	0.1		تطبيقات جهاز (LC-MS/MS)	مغ/ل	الميثوميل
0.0001 >	0.1		تطبيقات جهاز (LC-MS/MS)	مغ/ل	ميثو كارب
0.0001 >	0.1		تطبيقات جهاز (LC-MS/MS)	مغ/ل	كاربوفوران - 3 - هيدروكسي
0.0001 >	0.1		تطبيقات جهاز (LC-MS/MS)	مغ/ل	كاربوفوران
0.0001 >	0.1		تطبيقات جهاز (LC-MS/MS)	مغ/ل	كارباريل
0.0001 >	0.1		تطبيقات جهاز (LC-MS/MS)	مغ/ل	أديكارب - سلفوكسيد
0.0001 >	0.1		تطبيقات جهاز (LC-MS/MS)	مغ/ل	أديكارب - سلفان
0.0001 >	0.1		تطبيقات جهاز (LC-MS/MS)	مغ/ل	أديكارب

هيدروكربونات عطرية متعددة الحلقات					
نتيجة التحليل	الحد القانوني	حد التعيين (LOQ)	الطريقة	الوحدة	التحاليل المعمولة
0.0002 >			تطبيقات جهاز (UFLC)	مغ/ل	بنزو (a) بيرين
0.0002 >			تطبيقات جهاز (UFLC)	مغ/ل	فلورانتين
0.0002 >			تطبيقات جهاز (UFLC)	مغ/ل	إندينو (CD - 1.2.3) بيرين
0.0002 >			تطبيقات جهاز (UFLC)	مغ/ل	بنزو (ghi) بريلين
0.0002 >			تطبيقات جهاز (UFLC)	مغ/ل	بنزو (k) فلورانتين
0.0002 >			تطبيقات جهاز (UFLC)	مغ/ل	بنزو (b) فلورانتين

تاريخ طبع التقرير: 2018/04/16

F81/SHSL/02

فاكس: 03622303772

العنوان: محطة العدالة، شارع مولانا، رقم: 66 556070 إلكاديم / سامسون هاتف: 03622348950



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



AB-0834-T	2544 /	2017/11/30	تاريخ ورقم الخطاب ذو الصلة
	09:45 /	2017/11/30	التاريخ والساعة الذي تم فيها أخذ العينة
2017-2862-1	15:46 /	2017/11/30	تاريخ وساعة قدوم العينة إلى مختبر الصحة العامة
	2713194 /	1 - 2862 - 2017	رقم الباركود / رقم باركود العينة
2018/03/28		74814	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
: في التقرير رقم 1- 2862 - 2017 الصادر بتاريخ 2017/12/26؛ تبين أنه قد تم سهواً إدخال قيم خاطئة لعوامل المغنسيوم والكالسيوم. بناءً على ذلك، تم إلغاء التقرير القديم، إجراء التعديلات اللازمة عليها وتشكيل التقرير رقم 1- 2862 - 2017 المؤرخ بتاريخ 2018/03/28م وليكون التقرير رقم 1- 2862 - 2017 الصادر بتاريخ 2017/12/26 قد فقد صلاحيته استناداً لهذا التقرير الجديد.

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
دويغو سواجي
دكتور أخصائي

مسؤول وحدة مختبر الأحياء الدقيقة في الماء
سزكين شنال
خبير أحياء

مسؤول وحدة مختبر كيمياء المياه
حسن ألتاي
مهندس غذاء

تاريخ طبع التقرير: 2018/04/16

F81/SHSL/02

فاكس: 03622303772

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

يمكنكم الوصول لنسخة من التوقيع الإلكتروني لهذا التقرير بواسطة الرمز c134edcb-a3f1-4de3-acca-58f17a8412d4 من موقع <http://lbys.thsk.saglik.gov.tr/e-rapor>