

HACCP Plan

	اسم المنشأة
	الموقع
	رقم الهاتف
	رقم الفاكس
	صندوق البريد (ص.ب)
	البريد الإلكتروني
01-07-2024	تاريخ إعداد خطة الهاسب
مدير الجودة	رئيس فريق الهاسب
	تاريخ اعتماد خطة الهاسب
	الرئيس التنفيذي
01-07-2024	تاريخ التوثيق
إدارة الجودة	مكان الحفظ

FSMS ISO 22000:2018

HACCP Plan

			اسم المنتج																																													
			كود المنتج																																													
			نوع المنتج																																													
			مكونات المنتج																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Anions ايونات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bicarbonates</td> <td>50 ppm</td> <td>بيكربونات</td> </tr> <tr> <td>Sulphates</td> <td>35 ppm</td> <td>كبريتات</td> </tr> <tr> <td>Chloride</td> <td>12 ppm</td> <td>كلورايد</td> </tr> <tr> <td>Fluoride</td> <td>0.85-1.5 ppm</td> <td>فلورايد</td> </tr> <tr> <td>Nitrate</td> <td>1 ppm</td> <td>نترات</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Cations كاتيونات</th> </tr> <tr> <td>Calcium</td> <td>20 ppm</td> <td>كالسيوم</td> </tr> <tr> <td>Magnesium</td> <td>3 ppm</td> <td>ماغنيسيوم</td> </tr> <tr> <td>Sodium</td> <td>15 ppm</td> <td>صوديوم</td> </tr> <tr> <td>Potassium</td> <td>0.3 ppm</td> <td>بوتاسيوم</td> </tr> <tr> <td>Iron</td> <td>0.01 ppm</td> <td>حديد</td> </tr> <tr> <td>TDS</td> <td>100-120 ppm</td> <td>الاملاح الذائبة الكلية</td> </tr> <tr> <td>PH</td> <td>7-7.4 ppm</td> <td>الرقم الهيدروجيني</td> </tr> <tr> <td>Bromats</td> <td><5 ppm</td> <td>برومات</td> </tr> </tbody> </table>			Anions ايونات			Bicarbonates	50 ppm	بيكربونات	Sulphates	35 ppm	كبريتات	Chloride	12 ppm	كلورايد	Fluoride	0.85-1.5 ppm	فلورايد	Nitrate	1 ppm	نترات	Cations كاتيونات			Calcium	20 ppm	كالسيوم	Magnesium	3 ppm	ماغنيسيوم	Sodium	15 ppm	صوديوم	Potassium	0.3 ppm	بوتاسيوم	Iron	0.01 ppm	حديد	TDS	100-120 ppm	الاملاح الذائبة الكلية	PH	7-7.4 ppm	الرقم الهيدروجيني	Bromats	<5 ppm	برومات	مياه شرب معبأة
Anions ايونات																																																
Bicarbonates	50 ppm	بيكربونات																																														
Sulphates	35 ppm	كبريتات																																														
Chloride	12 ppm	كلورايد																																														
Fluoride	0.85-1.5 ppm	فلورايد																																														
Nitrate	1 ppm	نترات																																														
Cations كاتيونات																																																
Calcium	20 ppm	كالسيوم																																														
Magnesium	3 ppm	ماغنيسيوم																																														
Sodium	15 ppm	صوديوم																																														
Potassium	0.3 ppm	بوتاسيوم																																														
Iron	0.01 ppm	حديد																																														
TDS	100-120 ppm	الاملاح الذائبة الكلية																																														
PH	7-7.4 ppm	الرقم الهيدروجيني																																														
Bromats	<5 ppm	برومات																																														
			نوع العبوة/التغليف																																													
			درجة حرارة تخزين المنتج																																													
			درجة رطوبة تخزين المنتج																																													

FSMS ISO 22000:2018

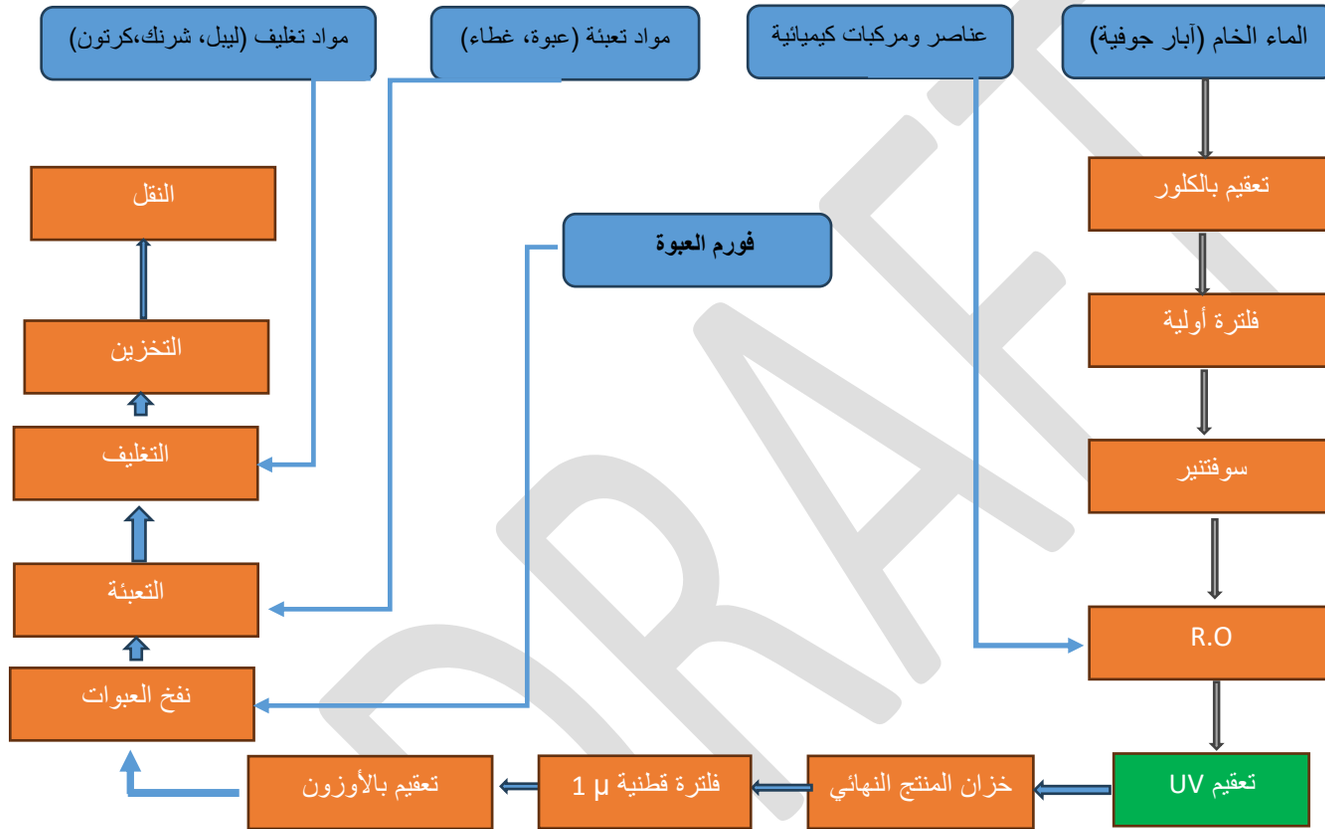
HACCP Plan

	بلد المنشأ
	فترة الصلاحية
	الفئة المستخدمة للمنتج

FSMS ISO 22000:2018

HACCP Plan

خريطة التدفق (الخريطة النهائية)



FSMS ISO 22000:2018

HACCP Plan

	×	×			6 تحليل مصادر الخطر Hazard Anlysis
سجل فحص العينات	×	×			
سجل صيانة الألة	CCP	بيولوجي	التعبئة		
	×	×			
	×	×	التغليف		
	×	×			
سجل مراقبة درجة الحرارة أو امراضافة المخزون	OPRP	كيميائي	التخزين التام		
تقرير فحص الشاحنة اذن صرف الكمية للسائق محددًا فيه اسم السائق ووقت الاستلام ودرجة الحرارة وقت التسليم	OPRP	كيميائي	النقل	التخزين والنقل	5

HACCP Plan

12. التوثيق Documentation

1. الوثائق المرجعية للخطة	1. مراجع الكودكس Codex 2. المواصفة الخليجية لمياه الشرب المعبأة 2014:1025 GSO 3. المواصفة القياسية السعودية لمياه الشرب المعبأة 2000/409
1. السجلات والنماذج الداعمة للخطة	1. ز 2. . 3. . 4. . 5. ز 6. / 7. .