

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.7880-1-1

**MAIRIE RIA SIRACH**  
8 Avenue d'en Cassa

**Dossier n°** : 2024.7880  
**Echantillon n°** : 2024.7880-1-1  
**Produit** : Eau distribuée désinfectée

**66500 RIA-SIRACH**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 22/04/2024

<b>Données laboratoire</b>	
<b>Date de réception</b> : 18/04/2024 15:00	<b>Date de prélèvement</b> : 18/04/2024 10:04
<b>Prélevé par</b> : Florian VAILHEN	
<b>Données client</b>	
<b>N° prélèvement client</b> : 00211266	<b>Unité de gestion</b> : 87 - RIA SIRACH
<b>N° analyse client</b> : 00216946	<b>Installation</b> : 443 - RIA SIRACH
<b>Type d'eau</b> : T	<b>Point de prélèvement</b> : 2804 - SIRACH CENTRE
<b>Type d'analyse</b> : D1	<b>Localisation exacte</b> : cimetiere
<b>Type de visite</b> : D1	<b>Commune prlv</b> : RIA-SIRACH
<b>Motif</b> : CS	

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<b>Acte prélèvement</b>							
Prélèvement pour le suivi sanitaire des eaux (*)	P	FD T 90-520	REALISE				
<b>Paramètres terrain</b>							
Chlore total (en Cl <sub>2</sub> ) (*)	P	NF EN ISO 7393-2	0.090	mg/L			
Chlore libre (en Cl <sub>2</sub> ) (*)	P	NF EN ISO 7393-2	0.070	mg/L			
pH (*)	P	NF EN ISO 10523	8.1	Unité pH	[6.5 - 9]		
Température de l'eau (*)	P	MOP09-001	16.3	°C	25		
<b>Paramètres bactériologiques</b>							
Dénombrement des micro-organismes revivifiants à 22°C-68h sur gélose à l'extrait de levure (*)	P	NF EN ISO 6222	5	n/mL			18/04/24 15:00
Dénombrement des micro-organismes revivifiants à 36°C-44h sur gélose à l'extrait de levure (*)	P	NF EN ISO 6222	0	n/mL			18/04/24 15:00
Dénombrement des Escherichia coli (100ml) (*)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	n/(100mL)		0	18/04/24 15:00
Dénombrement des bactéries coliformes (*)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	n/(100mL)	0		18/04/24 15:00
Dénombrement des entérocoques intestinaux (100ml) - MS (*)	P	NF EN ISO 7899-2	0	n/(100mL)		0	18/04/24 15:00
Dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (clostridia) (*)	P	NF EN 26461-2	0	n/(100mL)	0		18/04/24 15:00

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.7880-1-1

**MAIRIE RIA SIRACH**  
**8 Avenue d'en Cassa**

**Dossier n°** : 2024.7880  
**Echantillon n°** : 2024.7880-1-1  
**Produit** : Eau distribuée désinfectée

**66500 RIA-SIRACH**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 22/04/2024

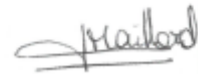
Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<i>Paramètres physico-chimiques</i>							
Odeur (qualitatif)	P	NF EN 1622	ABSENCE				18/04/24 18:00
Saveur (qualitatif)	P	MOP03.1-005	ABSENCE				18/04/24 18:00
Aspect (qualitatif)	P	MOP03.1-005	NORMAL				18/04/24 18:00
Coloration après filtration simple (en Pt)*	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	< 5	mg/L	15		18/04/24 18:00
Couleur (qualitatif)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	ABSENCE				18/04/24 18:00
Turbidité néphélobimétrique en NFU (*)	P	NF EN ISO 7027-1	0.73	NFU	2		18/04/24 18:00
Conductivité à 25°C (Correction avec dispositif de compensation de T°) (*)	P	NF EN ISO 27888	311	µS/cm	[200 - 1100]		18/04/24 18:00
<i>Paramètres azotés et phosphores</i>							
Ammonium (en NH4) (*)	P	NF EN ISO 11732	< 0.020	mg/L	0.1		18/04/24 18:00

**Commentaire(s) échantillon(s)**

Destinataire(s) :  
ARS OCCITANIE 66

Validé le 22/04/2024

**Stéphanie MAILLARD**  
**Adjointe Responsable Chimie**



Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Lorsque le prélèvement a été réalisé par le client, toutes les informations concernant l'échantillonnage ont été fournies par ce dernier et sont de sa responsabilité. Dans ce cas, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Seuls les essais identifiés par le symbole (\*) ont été réalisés sous couvert de l'accréditation. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure. Elle n'est couverte par l'accréditation que si tous les paramètres sur lesquels elle s'appuie sont eux-mêmes réalisés sous couvert d'accréditation. Le laboratoire tient à la disposition du client les incertitudes de mesures. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme d'un fac-similé intégral.

P : Prestations réalisées par le laboratoire de Perpignan, accréditation n° 1-0793 - F : analyses réalisées au laboratoire de Foix, accréditation n° 1-1502  
ST : Prestations réalisées par un sous-traitant

Version du rapport : B.HYDRO03 02