

**Dossier n°** : 220111 001110 01  
**Rapport N°** : 22011100111001-4 344-1  
**Date d'édition** : 14/01/2022  
**Ref. commande** : devis 381-22

**Copie à**  
**CRECHE CHAPI CHAPO**

MAIRIE DE SALVETAT SAINT GILLES

6 PLACE DU 19 MARS 1962

31880 LA SALVETAT ST GILLES

**Informations laboratoire**

Date de réception : 12/01/2022 Mode de prélèvement : Prélevé  
 Date de mise en analyse : 12/01/2022 Mode d'acheminement : TOURNEE

**Informations prélèvement**

Méthode de prélèvement : Méthode interne I-ICO-001 Prélèvement Cofrac : NON  
 Site de prélèvement : CRECHE CHAPI CHAPO Nature de la demande : Auto-contrôle  
 Date de prélèvement : 12/01/2022  
 Heure de prélèvement :  
 Préleveur : BALAZARD Fabien

**Autres informations**

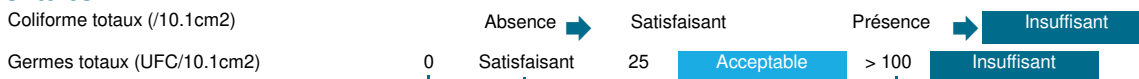
Environnement : Agroalimentaire  
 Moyen de prélèvement : Lame

## RESULTATS

N° analyse	Informations échantillon	Coliforme totaux (/10.1cm2) Méthode Interne	Germes totaux (UFC/10.1cm2) Méthode Interne
473958	Lieu : Cuisine Zone : Plan de travail	Absence	< 1
473959	Lieu : Cuisine Zone : Assiette	Absence	< 1
473960	Lieu : Réfrigérateur Zone : Tétine biberon	Absence	< 1

N/A ou N.M. = non analysé Si présence de moisissures: dénombrement des germes impossible = Insuffisant.

## Critères



Dans le cas de la collecte : les informations fournies par un client qui peuvent affecter la validité des résultats exonèrent de responsabilité le laboratoire.  
 les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.  
 Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à analyses.  
 Dans le cas de prélèvements non réalisés par le LD31EVA, les résultats sont rendus sous accréditation sous réserve des conditions de prélèvement, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.  
 Les informations fournies par le client qui peuvent affecter la validité des résultats exonèrent de responsabilité le laboratoire.  
 La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation COFRAC lorsque toutes les prestations sont rendues accréditées.

Date de validation : 14/01/2022  
 Chef de service Sécurité Sanitaire  
 Loïc Durand



<b>Dossier n°</b>	: 220111 001131 01
<b>Echantillon n°</b>	: 635130
<b>Motif</b>	: Eaux de consommation
<b>Rapport n°</b>	: 22011100113101-4 344-1
<b>Ref. commande</b>	: devis 381-22

MAIRIE DE SALVETAT SAINT GILLES
6 PLACE DU 19 MARS 1962
31880 LA SALVETAT ST GILLES

Copie à :
CRECHE CHAPI CHAPO

<b>Informations laboratoire</b>			
<i>Date et heure de réception</i>	: 12/01/2022 à 14:25	<i>Reçu au LD31 par</i>	: BALAZARD FABIEN

<b>Informations prélèvement</b>			
<i>Point prélèvement</i>	: CRECHE CHAPI CHAPO	<i>Date et heure de prélèvement</i>	: 12/01/22 à 09:36
<i>Localisation</i>	: Cuisine	<i>Prélevé par</i>	: Balazard Fabien (LD31-EVA)
<i>Méthode prélèv.</i>	: FD T90-520		
<i>Prélève. COFRAC</i>	: OUI	<i>Prélèvement Agréé</i>	: OUI

<b>Autres Informations</b>			
<i>Type d'eau</i>	: Eaux de consommation	<i>Type de désinfection</i>	: Flamme
<i>Modalité de prélèvement</i>	: Après purge		

Date de début d'analyse : 12/01/22      Date de validation : 17/01/22

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
<b>Mesures in situ</b>							
<b>C</b> Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.13	mg/L				
<b>C</b> Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.16	mg/L				
<b>C</b> Température eau	I-IEP-015 Mesure électrique	14	° C		<25		
<b>Contrôle microbiologique</b>							
<b>C</b> Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1 v.2000	0	UFC/100ml		0		
<b>C</b> Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 v.2000	0	UFC/100ml	0			
<b>C</b> Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100ml	0			
<b>C</b> Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/1ml				
<b>C</b> Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/1ml				
<b>C</b> Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	NF EN 26461-2	0	UFC/100ml		0		
<b>Paramètres physico-chimiques</b>							
<b>C</b> Ammonium	I-CHG-076	<0.05	mg/L NH4		<0.10		
Aspect (qualitatif)	Méthode Interne	R.A.S.					
<b>C</b> Conductivité	NF EN 27888	262	µS/cm à 25 C°		200 à 1100		

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.

Dossier n° : 220111 001131 01  
Echantillon n° : 635130  
Motif : Eaux de consommation  
Rapport n° : 22011100113101-4 344-1  
Ref. commande : devis 381-22

MAIRIE DE SALVETAT SAINT GILLES  
6 PLACE DU 19 MARS 1962  
31880 LA SALVETAT ST GILLES

Copie à :  
CRECHE CHAPI CHAPO

Date de début d'analyse : 12/01/22 Date de validation : 17/01/22

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
Couleur (qualitatif)	Méthode Interne	R.A.S.					
Odeur (qualitatif)	Méthode Interne	R.A.S.					
C pH	NF EN ISO 10523	8.2	unité pH		6.5 à 9.0		
Température de mesure du pH	Méthode Interne	19	°C				
Saveur (qualitatif)	Méthode Interne	R.A.S.					
C Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0.4	NFU		<2		

### Conclusion :

Résultats CONFORMES aux exigences de qualité fixées par le code de la Santé publique (cf. arrêté du 11/01/07 du Ministère chargé de la Santé) pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres recherchés.

A : Paramètre agréé par le Ministère chargé de l'Environnement.

ST : Paramètre sous-traité dans un autre laboratoire.

# : Analyse réalisée uniquement sur la phase aqueuse de l'échantillon (sans prise en compte des MES).

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à analyses.

Dans le cas de prélèvements non réalisés par le LD31EVA, les résultats sont rendus sous accréditation sous réserve des conditions de prélèvement, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les informations fournies par le client qui peuvent affecter la validité des résultats exonèrent de responsabilité le laboratoire.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation COFRAC lorsque toutes les prestations sont rendues accréditées.

Les incertitudes associées aux résultats sont fournies sur demande.

Il n'a pas été tenu compte des incertitudes analytiques pour la déclaration de conformité aux seuils réglementaires ou aux spécifications client.

(1) Limites fixées par l'arrêté du Ministère de la Santé du 11 janvier 2007 pour les eaux destinées à la consommation humaine.

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.

Date de validation des résultats : 17/01/22  
Responsable Technique Validation



Séverine BESSIERE