

RAPPORT D'ESSAI N° HY2004042-v1

Destinataire

MAIRIE DE SAINT SYMPHORIEN -p
MAIRIE
15 PLACE DE LA REPUBLIQUE
33113 SAINT SYMPHORIEN
FRANCE

Demandé par : ARS 33 -p
Exploitant : 00645 MAIRIE DE SAINT SYMPHORIEN -p - MAIRIE - SAINT SYMPHORIEN
Motif : CS - Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.
Nombre de prélèvements : 1

Identification du prélèvement n°1

PSV : 0000001229
Nom du PSV : BOURG

Commune : SAINT SYMPHORIEN
Localisation exacte : COLLEGE - CUISINE LEGUMERIE

Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type analyse : TAEP3_ARS; ND1_ARS

Type de visite : D1

UGE : 0115 - COMMUNE SAINT SYMPHORIEN
Installation : UDI - 000421 ST SYMPHORIEN

<i>Date de prélèvement :</i> 18/06/2020	<i>Préleveur :</i> DESTOUESSE (LDA33)	<i>Méthode de prélèvement :</i> FD T 90-520 @
<i>Heure de Prélèvement :</i> 11H40	<i>Mode de prélèvement :</i> écoulement	
<i>Date de réception :</i> 18/06/2020	<i>Température réception :</i>	
<i>Heure de réception :</i> 15H45	<i>Type de robinet :</i> Mélangeur	
	<i>Démontage avant prélèvement :</i> oui	
	<i>Désinfection :</i> Flambage	

Commentaire client : EN RAISON D'UNE VALEUR DE PH >8 LES MESURES DE CHLORE SUR SITE SONT RENDUES HORS ACCREDITATION (NORME NF EN ISO 7393-2)

Date début analyse : 18/06/2020 *Date d'édition :* 23/06/2020

Recherches effectuées	Sous-traitant	Méthodes	Résultats	Unité	Limite (1)	Réf. (2)
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Température mesure pH		NF EN ISO 10523	21,1	°C		
pH (mesure en laboratoire)		NF EN ISO 10523 @	8,1	Unité pH		>=6.5 <=9.0
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect		Observation	Normal			
Odeur		Observation	Normal			
Saveur		Observation	Normal			
Turbidité		NF EN ISO 7027-1 @	< 0,2	NTU	2.0	
Couleur vraie		NF EN ISO 7887 METH. C @	< 2,5	Hazen	15	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau		Méth int PR23-11-I-08 @	21	°C		25,00
FER ET MANGANESE						
Fer total	LDAR24 -p	NF EN ISO 11885 *	< 5	µg/L Fe		200,00
PARAMETRES. MICROBIOLOGIQUES						
Bactéries coliformes /100ml-MS		NF EN ISO 9308-1 @	0	CFU/100 ml		0
Escherichia coli/100ml -MF		NF EN ISO 9308-1 @	0	CFU/100 ml	0	
Bact. aér. Revivifiables à 22°-68h		NF EN ISO 6222 @	6	CFU/ml		

LDA33 – Laboratoire Départemental d'Analyses
 Direction de la Valorisation des Ressources et des Territoires

Recherches effectuées	Sous-traitant	Méthodes	Résultats	Unité	Limite (1)	Réf. (2)
PARAMETRES. MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. Revivifiables à 36°-44h		NF EN ISO 6222 @	10	CFU/ml		
Entérocoques /100ml-MS		NF EN ISO 7899-2 @	0	CFU/100 ml	0	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C (mes. Labo.)		NF EN 27888 @	303	µS/cm		>=200 <=1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)		NF ISO 15923-1 @	< 0,01	mg/L NH4		0.10
RESIDUEL TRAITEMENT DESINFECTION						
Chlore libre		NF EN ISO 7393-2	0,21	mg/L CL2		
Chlore total		NF EN ISO 7393-2	0,21	mg/L CL2		

(1) Limite qualité selon la réglementation en vigueur

(2) Référence qualité selon la réglementation en vigueur

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du Laboratoire Départemental d'Analyses de Gironde pour les seuls essais repérés par le symbole @.

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du Laboratoire sous-traitant pour les seuls essais repérés par le symbole *.

LDAR24 -p : portée d'accréditation N°1-0871



ACCREDITATION
 N°1-1466
 PORTEE
 DISPONIBLE SUR
 WWW.COFRAC.FR

Le rapport d'essai ne se rapporte qu'aux objets soumis à l'essai et ne peut être reproduit que sous sa forme intégrale. Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les dénombrements inférieurs à 10 colonies sont rendus sous la forme d'une valeur numérique estimée non fiable statistiquement. Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Elles peuvent être communiquées sur demande lorsque celles-ci sont disponibles. Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine. Les dates de début d'analyse de chaque essai peuvent être communiquées sur demande.

Nathalie GOURNIER Assistante
 responsable Qualité/Technique



Rapport d'essai n° HY2004042-v1 - Date d'édition : 23/06/2020

Précisions :

Conductivité à 25°C (mes. Labo.)

Méthode de compensation correction mathématique

Plage de mesure 10 à 2500 µS/cm

Température de mesure correspond à la valeur de [Température mesure pH]

Couleur vraie

pH de mesure correspond à la valeur de [pH]

pH (mesure en laboratoire)

plage accréditée entre pH = 4 et pH = 9

Température du pH correspond à celle indiquée par [Température mesure pH]