

**RAPPORT D'ESSAI N° HY1809592-v1**

Adresse de prélèvement :

COLLEGE HENRI DHEURLE  
9 Rue Pierre de Coubertin  
BP 102  
33260 LA TESTE

Destinataire

COLLEGE COLLEGE HENRI DHEURLE  
9 Rue Pierre de Coubertin  
BP 102  
33260 LA TESTE  
FRANCE

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

**Identification du prélèvement n°1**  
**A0670.A Fontaine à eau (côté plonge)**

<i>Sous-traités au :</i>	<i>Date de réception :</i>	09/10/2018	<i>Désinfection :</i>	Aucun
<i>Date de prélèvement :</i>	<i>Heure de réception :</i>	14H30	<i>Démontage avant</i>	non
<i>Heure de Prélèvement :</i>	<i>Température réception :</i>		<i>prélèvement :</i>	
	<i>Préleveur :</i>	TALARMEIN	<i>Mode de prélèvement :</i>	1er jet
	<i>Type de robinet :</i>	Poussoir	<i>Type d'analyse :</i>	D1 eaux de distribution
<i>Date début analyse :</i>	<i>Date d'édition :</i>	15/10/2018		

Code produit : EDCH D - Eau de distribution

Recherches effectuées	Sous-traitant	Méthodes	Résultats d'analyses	Unité	Limite (1)	Réf. (2)
<b>PARAMETRES TERRAIN</b>						
Prélèvement eau		FD T 90-520 @	Prélèvement réalisé			
Aspect		Observation	Normal			
Chlore libre		NF EN ISO 7393-2 @	0,03	mg/L CL2		
Couleur		Observation	Normal			
Odeur		Observation	Normal			
Température de l'eau		Méth int PR23-11-I-08 @	18	°C		<25
Chlore total		NF EN ISO 7393-2 @	0,04	mg/L CL2		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Température mesure pH		NF EN ISO 10523	22,1	°C		
pH (mesure en laboratoire)		NF EN ISO 10523 @	8,3	Unité pH		>=6.5 <=9.0
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité		NF EN ISO 7027-1 @	< 0,2	NTU		<2.0
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	LDAR24	NF EN ISO 11885 *	18	µg/L Fe		<200
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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 @	> 300	CFU/ml		
Bact. aér. Revivifiables à 36°-44h		NF EN ISO 6222 @	22	CFU/ml		
Entérocoques /100ml-MS		NF EN ISO 7899-2 @	0	CFU/100 ml	0	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C (mes. Labo.)		NF EN 27888 @	357	µS/cm		>=200 <=1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)		NF ISO 15923-1 @	0,016	mg/L NH4		<0.10

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 : portée d'accréditation N°1-0871

(1) Limite qualité selon la réglementation en vigueur

(2) Référence qualité selon la réglementation en vigueur

**Commentaires :**

Eau conforme aux limites et références de qualité de l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.  
A noter présence de flore à 22°C

Le rapport d'essai ne se rapporte qu'aux objets soumis à l'essai et ne peut être reproduit que sous sa forme intégrale. Les résultats et la déclaration de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Elles peuvent être communiquées sur demande lorsque celles-ci sont disponibles. La déclaration de conformité portant sur des analyses toutes réalisées sous couvert de l'accréditation fait partie intégrante du rapport et est couverte par l'accréditation. Les dates de début d'analyse de chaque essai peuvent être communiquées sur demande.

Rapport d'essai n° HY1809592-v1 - Date d'édition : 15/10/2018

Jocelyne AHOYO Responsable  
technique Microbiologie des eaux

