

**LABORATOIRE DE TOURAINÉ**

Adresse postale : B.P. 67357 - 37073 TOURS CEDEX 2  
 TEL : 02 47 29 44 47 - TELECOPIE : 02 47 29 44 00  
 Localisation : ZA N°1 du Papillon - 3 rue de l'aviation - 37210 PARCAY MESLAY  
 Internet : [www.laboratoiredeTouraine.fr](http://www.laboratoiredeTouraine.fr) Courriel : [laboratoire-touraine@departement-touraine.fr](mailto:laboratoire-touraine@departement-touraine.fr)  
 N° de SIRET : 223 700 014 00374 - Code APE : 8411Z  
 N° identification TVA : FR 25 223 700 014

**Vos références :** CLIHYD2701\_Devis6278

**MAIRIE DE ST MARTIN LE BEAU**  
**Mr TREFOUX**  
 SERVICE DES EAUX  
 RUE DES ARTISANS  
 37270 ST MARTIN LE BEAU

**RAPPORT D'ESSAIS**

*Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai*

Préleveur : Mr Roland ARNOULD LABORATOIRE DE TOURAINÉ

**DONNEES ADMINISTRATIVES**

Référence labo. de l'échantillon.. : **18HYD.4392.1** **Date de prélèvement.....** : **13/09/2018 08:50** Date de réception.....: 13/09/2018 14:06  
 Date d'enregistrement..... : 13/09/2018 Date de début d'analyse..... : 13/09/2018 14:34 Date de première édition.....: 14/09/2018  
 Référence client de l'échantillon. : **Ecole maternelle** Date d'édition.....: 14/09/2018

**DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON**

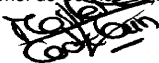
Type de produit..... : Eaux de réseau  
 Origine de l'eau : Eau de Ville Conditions de transport : Réfrigéré  
 Lieu de prélèvement : Ecole maternelle Flaconnage : Correct  
 Département : 37 Commune du prélèvement : SAINT MARTIN LE BEAU

COFRAC	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b><u>ECHANTILLONNAGE EFFECTUE PAR LE PRELEVEUR</u></b>					
OUI	Désinfection du point de prélèvement	FD T 90-520	Sans désinfection	-	-	-
OUI	Méthode d'échantillonnage	FD T 90-520	Type B (Prélèvement sur un robinet)	-	-	-
	<b><u>PHYSICO-CHIMIE</u></b>					
	<b>Paramètres Généraux</b>					
OUI	Fluorure (F)	NF EN ISO 10304-1	1,49	mg/L	1,5	-

**Conclusions et déclaration de conformité :**

Les résultats des analyses physico-chimiques sont conformes à l'annexe 1 de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux valeurs de références et aux valeurs limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, pour les paramètres mesurés.

Hydrologie  
**Marlène HEURTAULT**  
 Chef de Service Chimie



Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.  
 Le signe "-" correspond à un valeur non définie.  
 L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention "oui" dans la colonne COFRAC.  
 Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.  
 Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.  
 Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).  
 Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



Accréditation n° 1-0677  
 Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

