

**BONILAIT PROTEINES**  
**BP 80002**  
**86361 CHASSENEUIL-DU-POITOU**
**RAPPORT D'ESSAIS N°E16-05951/1**
**1. REFERENCE ECHANTILLON**

Echantillon réceptionné le 7 juillet 2016.

**Analyse d'eau de TAR - TAR - BAC**

Début des essais le 7 juillet 2016.

**2. PRELEVEMENT**

Date : 7 juillet 2016                      Heure : 09:20.

Prélèvement\* effectué par Romain VIGUIE (IANESCO) selon les normes FD T 90-522, NF EN ISO 19458, la circulaire légionelles n° 2002/243 du 22/04/02 et l'arrêté ministériel rubrique n°2921.

- Régime de l'installation : en fonctionnement
- Nettoyage récent connu : /
- Date dernière désinfection choc : 15/02/2016
- Traitement de l'eau : injection en continu d'AQUALEAD MF 335 anti-tartre et anti-corrosion (20 g/m3) et d'AQUALEAD BC 16 C biocide oxydant et biodispersant (0,5 à 1,5 mg/L)

- Aspect : eau limpide, incolore.

**3. RESULTATS**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
<b>Mesures in situ</b>			
Température de l'eau (IN SITU)	Méthode interne (Sonde) MA-PLVT-304*	38	°C
Chlore résiduel libre (Cl <sub>2</sub> ) (IN SITU)	NF EN ISO 7393-2*	1	mg/L
Chlore résiduel total (Cl <sub>2</sub> ) (IN SITU)	NF EN ISO 7393-2*	1	mg/L
pH (IN SITU)	NF EN ISO 10523*	8,2	unités pH
Conductivité à 25°C (IN SITU)	NF EN 27888*	434	µS/cm
<b>Paramètres organoleptiques</b>			
Turbidité	NF EN ISO 7027*	1,8	NFU
<b>Paramètres microbiologiques</b>			
Legionella	NF T 90-431*	300	UFC/L
Dont Legionella Pneumophila	NF T 90-431*	300	UFC/L

Commentaire : Présence d'une flore interférente.

Annule et remplace le RE E16-05951

 Scannez et donnez  
 nous votre avis


L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole \*. La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à IANESCO. Incertitudes communiquées sur demande.



à Poitiers, le 21/07/2016

**Willy MAILLOCHON**

Chargé d'affaires

