

BONILAIT PROTEINES
BP 80002
86361 CHASSENEUIL-DU-POITOU

Dossier : D16-11-0004

RAPPORT D'ESSAIS N°E16-21116
1. REFERENCE ECHANTILLON

Echantillon réceptionné le 3 novembre 2016.

TAR - Bac - Analyse d'eau de TAR
2. PRELEVEMENT

Date : 3 novembre 2016 Heure : 10:00.

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
- Date dernière désinfection choc : le 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
Mesures in situ			
Température de l'eau (IN SITU)	Méthode interne (Sonde) MA-PLVT-304*	23	°C
Chlore résiduel libre (Cl ₂) (IN SITU)	NF EN ISO 7393-2*	0,80	mg/L
Chlore résiduel total (Cl ₂) (IN SITU)	NF EN ISO 7393-2*	1,0	mg/L
pH (IN SITU)	NF EN ISO 10523*	8,3	unités pH
Conductivité à 25°C (IN SITU)	NF EN 27888*	427	µS/cm
Paramètres organoleptiques			
Turbidité	NF EN ISO 7027*	1,7	NFU
Paramètres microbiologiques			
Legionella	NF T 90-431*	<100	UFC/L
Dont Legionella Pneumophila	NF T 90-431*	<100	UFC/L

Mise en analyse des légionelles le 04/11/2016 à 9h05.

Commentaire :

Présence d'une flore interférente. Legionella non détectées.

 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 16/11/2016

Philippe NOMPEX

Chargé d'affaires

