

**ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES D'EFFLUENTS ET D'EAUX  
POTABLES**

Client (à facturer):	
Préleveur :	

<input type="checkbox"/> Eau Sortie Usine (2066)	<input type="checkbox"/> Eau Sortie Clarificateur (3171)
<input type="checkbox"/> Eau Sortie Bassin Physico-chimie (3169)	<input type="checkbox"/> Eau Sortie Lagune (3173)
<input type="checkbox"/> Eau Bassin Biologique (3170)	<input type="checkbox"/> Eau de réseau (2062)
<input type="checkbox"/> Boue Bassin Biologique (3172)	<input type="checkbox"/> Eau de forage (2061)
<input type="checkbox"/> Boue (3174)	<input type="checkbox"/> Divers Effluent : ..... (3175)

<b>Code échantillon (cf tableau ci dessus)</b>						
<b>Date et heure de début de prélèvement</b>						
<b>Date et heure de fin de prélèvement</b>						
<b>Type d'analyse (R, CA, EQ)</b>						
<b>Commentaire</b>						
<b>N° échantillon (réservé labo)</b>						
Paramètre	Méthode	Unité	A cocher	A cocher	A cocher	A cocher
Analyse type « potabilité »	pH, Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Fe <sup>2+</sup>					
Matière en suspension (MES)	Filtration (NF EN 872)	mg / L				
Teneur en matière sèche (MS)	Etuvage à 103°C (T90-029)	mg / L				
Matière Volatile en suspension (MVS)	T90-029	(en % de la MS)				
Azote Total (NTK)	Kjeldhal (EN 25663)	mg de N / L				
Matière Grasse (SEC)	Méthode interne	mg / L				
DCO (obligatoire avec une DBO <sub>5</sub> )	Méthode rapide MN	mg / L				
DBO <sub>5</sub>	NF EN 1899-1	mg / L				
DBO <sub>5</sub>	Méthode Oxytop	mg / L				
Potassium (K <sup>+</sup> )	NF T90-019 (Absorption atomique)	mg / L				
Phosphore (P)	Méthode rapide MN	mg / L				
Chlorure (Cl <sup>-</sup> )	Méthode de Mohr	mg de Cl / L				
Nitrite (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	Méthode rapide MN	mg de N / L				
Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (réalisation des nitrites nécessaires)	Méthode rapide MN	mg de N / L				
Azote ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	NF T90-015 (1) eaux résiduaires	mg de N / L				
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	NF T90-015 (2) eaux potables	mg de NH <sub>4</sub> / L				
Fer (Fer)	Méthode rapide MN	mg / L				
Turbidité	Spectrophotomètre	NTU				
PH	PH mètre	pH				
Chlore libre	Méthode rapide MN	mg Cl <sub>2</sub> /L				
Autre :						

Date : 28/01/2019      Rédacteur : A.LABAS