

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)

Code échantillon (cf tableau ci dessus)						
Date et heure de début de prélèvement						
Date et heure de fin de prélèvement						
Type d'analyse (R, CA, EQ)						
Commentaire						
N° échantillon (réservé labo)						
Paramètre	Méthode	Unité	A cocher	A cocher	A cocher	A cocher
Analyse type « potabilité »	pH, Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , NH ₄ ⁺ , Fe ²⁺					
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 ₅)	Méthode rapide MN	mg / L				
DBO ₅	NF EN 1899-1	mg / L				
DBO ₅	Méthode Oxytop	mg / L				
Potassium (K ⁺)	NF T90-019 (Absorption atomique)	mg / L				
Phosphore (P)	Méthode rapide MN	mg / L				
Chlorure (Cl ⁻)	Méthode de Mohr	mg de Cl / L				
Nitrite (NO ₂ ⁻)	Méthode rapide MN	mg de N / L				
Nitrate (NO ₃ ⁻) (réalisation des nitrites nécessaires)	Méthode rapide MN	mg de N / L				
Azote ammoniacal (N-NH ₄ ⁺)	NF T90-015 (1) eaux résiduaires	mg de N / L				
Ammonium (NH ₄ ⁺)	NF T90-015 (2) eaux potables	mg de NH ₄ / L				
Fer (Fer)	Méthode rapide MN	mg / L				
Turbidité	Spectrophotomètre	NTU				
PH	PH mètre	pH				
Chlore libre	Méthode rapide MN	mg Cl ₂ /L				
Autre :						

Date :	07/07/17	Rédacteur	Y.BIRIEN
--------	----------	-----------	----------