

# TERANA 63 - DEMANDE D'ANALYSES EN CHIMIE DES EAUX

**N° Dossier :**

**Nom :** Partie à remplir par le client  
**Adresse**

À remplir si lieu de facturation différent des coordonnées client  
**Nom et Adresse de Facturation :**

Je reconnais avoir été informé des méthodes utilisées au laboratoire et des critères d'acceptation des échantillons.  
**Signature du Client**

**PARTIE RESERVEE AU SATESE**      **Visites assistance**       **Visites analyse**       **Visites ASR**   
**Préleveur :**

Prélèvement		Type/Nature	N° ident. Laboratoire	Paramètres à analyser	Type/Nature	N° ident. Laboratoire	Paramètres à analyser
Date / Heure	Lieu : Commune	STEP / Entrée Rivière / Amont			STEP / Sortie Rivière / Aval		

**PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE**

**RECEPTION**

Date :                      Flacons fournis par le :      laboratoire       client

Heure :                      Critères d'acceptation respectés :      oui       non

Par :                      Analyses sous accréditation :      oui       non

**OBSERVATIONS :**

# **INFORMATIONS, INSTRUCTIONS ET CRITERES D'ACCEPTATION D'UN ÉCHANTILLON D'EAU**

## ❖ **INFORMATIONS**

- La liste des méthodes utilisées au laboratoire et des paramètres accrédités est disponible sur simple demande au laboratoire ou sur le site « [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) » (Accès → Recherche d'organismes → Par numéro d'accréditation : **1-6120**).
- L'apposition du logo COFRAC se fait au cas par cas en respectant les recommandations de la norme NF EN ISO 5667-3 notamment en ce qui concerne le délai entre le prélèvement et le prétraitement ou la réalisation des analyses.
- Certains paramètres sont réalisés à réception; pour les autres, les échantillons sont **stabilisés** selon les préconisations de la norme NF EN ISO 5667-3.
- Pour un traitement optimal, les échantillons doivent arriver du lundi au jeudi de 8h00 à 17h30 et le vendredi de 8h00 à 12h.

## ❖ **ECHANTILLONS**

### **1- Identification**

- Le lieu de prélèvement et la nature de l'échantillon doivent être reportés sur le flacon.

### **2- Garantie d'intégrité**

- Les échantillons doivent être amenés au laboratoire le plus rapidement possible après leur prélèvement. Ils seront transportés dans une enceinte réfrigérée (si possible à 5°C ± 3°C) et à l'abri de la lumière.

### **3- Critères d'acceptation**

- Le flaconnage doit être adapté aux paramètres demandés conformément à la norme NF EN ISO 5667-3. Des flacons polyéthylène complètement remplis sont appropriés pour toutes les analyses réalisées sur le site. Un volume d'échantillon de **2 litres** est généralement nécessaire, prévoir **0.5 litre** supplémentaire pour la mesure de la DBO.
- Pour d'autres paramètres, se renseigner au préalable.

## ❖ **DEMANDE D'ANALYSES**

Pour faciliter la gestion des dossiers, l'utilisation de la demande d'analyses fournie par le laboratoire est souhaitable.

Les renseignements suivants doivent y figurer :

- Identification et adresse du client
- Identification et adresse de l'organisme payeur si différentes du client
- Date, heure et lieu de prélèvement de l'échantillon
- Nature de l'échantillon
- Paramètres demandés
- Signature du client

**Note :** *Toutes informations supplémentaires relatives aux échantillons sont également à communiquer (ex : filtration, stabilisation,...).*

**LE LABORATOIRE EST DEGAGE DE TOUTE RESPONSABILITE EN CE QUI CONCERNE LES MODALITES DE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS ET DE LEUR TRANSPORT**