

Réservé au laboratoire

Réf. Labo :/.....

Reçu le : à :

Par :Signature :

I . RENSEIGNEMENTS GENERAUX.

- Date de la demande : - Référence de la demande :
- Société :
- Représentant (nom, prénom, fonction) :
- Rue : - N°:
- Localité : - Code postal :
- Tél : Fax : - e- mail :
- N° TVA : - N° entreprise :
- N° R. National :
- Eventuellement, personne à contacter :
- Tél : - Fax : - e- mail :
- Facturation à :
- Transmission autorisée à des tiers : Non Oui
.....
- Y-a-t-il contrat, offre de prix ? Oui Non Date : N°:
- Délai d'analyse (date) :/...../.....
- Nombre total d'échantillons :
- Prélèvement (s) par :

{	Demandeur	<input type="checkbox"/>	
	Labo	<input type="checkbox"/>	Nom :
	Tiers	<input type="checkbox"/>	Nom :

Adresse :
.....
- Transport par :
- Elimination des échantillons par : Demandeur Labo
- Remarque :
.....
.....

Date et signature.

II.a IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS

Réservé au laboratoire Réf. Labo :/...../..... à

	Référence de l'échantillon	Nature de l'échantillon	Description de l'échantillon	Date heure prélèv.	Site de prélèvement (et/ou enlèvement)	Endroit de prélèvement	Conditionnement	(*) But recherché si analyse eau			Paramètres ou code série
								1	2	3	
								1	2	3	
								1	2	3	
								1	2	3	
								1	2	3	
								1	2	3	
								1	2	3	
								1	2	3	

(*) Évaluation de la qualité de l'eau au niveau : 1 = du réseau principal 2 = du réseau interne 3 = de l'eau consommée

N.B. : les méthodes d'essais utilisées par le laboratoire sont reprises dans le scope d'accréditation, disponible sur simple demande.

Description de l'échantillon :	Réf. Labo : E/...../...../.....
---------------------------------------	--

II.b IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON

Référence de l'échantillon :

Nature de l'échantillon :

Date et heure prélèvement :

Site de prélèvement (et/ou enlèvement) :

Site d'enlèvement :

Endroit de prélèvement :

Conditionnement :

Si potabilité eau, évaluation de la qualité au niveau : du réseau principal (1)
 du réseau interne (2)
 de l'eau consommée (3)

Paramètres :
.....
.....
.....

Remarque(s) :
.....
.....
.....

N.B. : les méthodes d'essais utilisées par le laboratoire sont reprises dans le scope d'accréditation, disponible sur simple demande.

Réf. Labo : E/...../...../.....

III. PRELEVEMENTS EFFECTUES PAR LE LABORATOIRE.

Référence de l' échantillon :

Nature de l' échantillon :

Description de l'échantillon :

Site général de prélèvement :

Endroit précis de prélèvement :

Paramètres à mesurer :

Procès-verbal annexé : oui non

Remarque :

Durée du déplacement : Km :

Mesures sur Site

Opérateur :

Calibration Instrumentale:

.....

Cahier N°:

Page N°.....

Résultats : pH : à ° C
Conductivité :µsiemens à ° C
Oxygène dissous:mg/O₂cons/l à ° C
Saturation : %
Cl₂ libre : mg/l Cl₂ total :mg/l
Température : ° C
Débit : m³ ou m³/24 h

N.B. : les méthodes d'essais utilisées par le laboratoire sont reprises dans le scope d'accréditation, disponible sur simple demande.

Echantillonnage sur 24h00 - Avec mesure de débit

Opérateur :

Procédure N°:

Date de prélèvement : du/...../..... à h au/...../..... àh

Appareillage utilisé : Echantillonneur :

Débimètre :

Enregistreur :

Type de déversoir :

Caractéristiques des mesures :

Nombre Impulsions/m³ :

Nombre Prélèvements/m³:

Nombre Prélèvements total ::

Type de relevés : Papier Analogique Informatique

Echantillon(s) ponctuel(s)

Opérateur :

Date de prélèvement : . . / . . /

Echantillon(s) sur 24h00 - Relevé compteur usine

Opérateur :

Date du relevé : du/..... /..... à h au/...../..... à h.

Relevé compteur : Départ:

Après 24 h :

Consommation totale :