

Cadre réservé au laboratoire

N° Dossier :

Date de Réception :

Date Analyse :

Opérateur :

ANALYSE D'EAU

CLIENT :

TIERS : Résultats à : Facturation à :

Adresse Mail :@.....

Nature du prélèvement : Puits Forage Réseau Glace Autre.....

Date de prélèvement :

Lieu de prélèvement :

Prélèvement effectué par :

Autre référence du prélèvement :

Remarque :

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE de base	Mettre une « X » devant vos demandes	CRITERES (1)	RESULTATS Réservé au laboratoire
Microorganismes revivifiables /ml 48h à 37°C		A titre indicatif	
Bactéries Coliformes / 100 ml 24h à 37°C		0	
Bactéries Coliformes Thermotolérants / 100 ml 24h à 44°C		0	
Escherichia Coli / 100 ml 24h à 44°C		0	
Entérocoques Intestinaux / 100 ml 48h à 44°C		0	
ANALYSE CHIMIQUE de base		CRITERES (1)	RESULTATS Réservé au laboratoire
pH à 20°C		6,5<pH<9	
Dureté totale (d°)		15<TH<50	
Nitrites (mg de NO ₂ / L)		0,50	
Nitrates (mg de NO ₃ / L)		50	
Fer (mg de Fe / L)		0.2	
AUTRE PARAMETRE sur demande		CRITERES	RESULTATS Réservé au laboratoire
Microorganismes revivifiables à 22°C /ml			
Pseudomonas 24h à 26°C / ml			
ASR 48h à 46°C / 100 ml			
Chlore (mg de Cl ₂ / L)			
Cl- (mg de Cl- / L)			
Chlorures (mg de NaCl / L)			
Autre :			
Autre :			

(1) Critères de potabilité pour la consommation humaine

Conseils pour le prélèvement

Un mauvais prélèvement peut entraîner des résultats erronés !

- ! Se munir d'un flacon de 500ml minimum et stérile : bactériologie de base
de 500 ml : chimie de base
de 1L stérile : chimie et bactériologie de base
- ! Pour l'analyse bactériologie : si l'eau est traitée par du chlore, du brome, ou de l'ozone, prendre un flacon contenant du thiosulfate de sodium qui annule leurs effets.

Attention : ne pas utiliser le flacon avec thiosulfate pour l'analyse chimique. Si besoin, faire un prélèvement supplémentaire avec un flacon non stérile pour l'analyse chimique.
- ! Avant de prélever, flamber ou nettoyer à l'alcool la zone de prélèvement afin de la rendre aseptique.
- ! Si possible, faire couler l'eau pour éviter de prendre le 1er jet .
- ! En l'absence de dispositif de pompage, pour les eaux de puits, de lagunes etc.... effectuer le prélèvement en profondeur sans toutefois toucher le fond.
- ! Une fois le prélèvement effectué, refermer correctement le flacon.
- ! Le conserver au frais (4 à 8°C) et le porter dans la journée au laboratoire.
- ! Dans le cas de transport très long il est nécessaire de conserver le flacon au frais.
- ! Au laboratoire votre échantillon sera conservé à 4°C dès sa prise en charge.
- ! Votre échantillon, dans la mesure du possible, sera analysé dans la journée en ce qui concerne la bactériologie et au plus tard le lendemain pour la chimie.
Eviter d'apporter votre prélèvement le vendredi après-midi.