

ANALYSEZ LA QUALITE DE VOTRE EAU

Analyse bactériologique et physico-chimique :

- **Bactériologie** : Flore totale, Coliformes totaux, Coliformes fécaux, Entérocoques, ASR, Spores d'ASR, Escherichia Coli, Salmonelles, Staphylocoques, Pseudomonas...
- **Physico-chimie** : pH, Dureté, Fer, turbidité, Nitrites, Nitrates, Chlorures, Matières organiques, Manganèse, Sulfate, Chlore libre, Chlore total, Ammonium, Potentiel redox, Conductivité...

Autres paramètres possibles sur demande

RESALAB met à votre disposition 2 kits complets de prélèvement :



KIT 2 POINTS

Pour les eaux de réseau
avec chimie au sas et bactériologie en bout de ligne

- 1 flacon stérile de 500 mL pour l'analyse bactériologique
- 1 flacon stérile de 250 mL pour l'analyse physico-chimique
- 1 fiche de commémoratifs

KIT 3 POINTS

Pour les eaux de forage et de surface :
chimie au sas et bactériologie en début et bout de ligne

- 1 flacon stérile de 500 mL pour l'analyse bactériologique à l'entrée du bâtiment
- 1 flacon stérile de 500 mL pour l'analyse bactériologique en bout de ligne
- 1 flacon stérile de 250 mL pour l'analyse physico-chimique
- 1 fiche de commémoratifs

En fonction de l'origine de l'eau, il est recommandé de procéder à une analyse d'eau une à deux fois par an. RESALAB propose l'envoi d'un rappel automatique à la date d'anniversaire.

6 gestes simples pour un prélèvement efficace !



1
Libérer le point de prélèvement
de toutes les contaminations
accidentelles possibles.



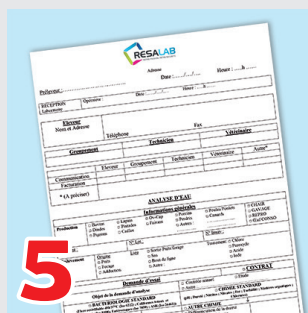
2
Désinfecter le point de prélèvement
(alcool, flamme ou chiffonnette désinfectante).



3
Laisser couler l'eau
au moins 1 minute.



4
Réaliser le prélèvement
sans arrêter l'écoulement de l'eau s'il y a plusieurs flacons.



5
Remplir la fiche de commémoratif
le plus précisément possible.



6
Conserver le flacon au frais (5°C)
dans l'attente du dépôt au laboratoire.
Il est recommandé d'effectuer le dépôt
au laboratoire dans les 12h.