



L'Analyse de type P1

Une analyse de type P1, telle que définie dans l'arrêté du 11 janvier 2007, correspond au programme d'analyse de routine effectué au point de mise en distribution pour l'eau du réseau public et dans le cadre de la déclaration des puits et forages à usage domestique.

Les paramètres retenus englobent les principaux contaminants susceptibles de rendre l'eau non potable. En revanche :

- L'analyse de type P1, pour des raisons de coûts, ne quantifie pas l'ensemble des polluants susceptibles d'être présents dans l'eau prélevée (plomb, pesticides, solvants, hydrocarbures...). Ils peuvent tout de même être demandés en fonction de l'environnement de l'échantillon d'eau (exemple : plomb si canalisation en plomb)...

→ Un résultat d'analyse P1 conforme ne permet donc pas de conclure sur l'absence de risque sanitaire.

- L'analyse de type P1 est conforme pour l'analyse réalisée sur le prélèvement. Il est donc conseillé de régulièrement renouveler cette analyse car elle ne garantit pas la potabilité de l'eau sur le long terme.

Pour toute information relative à votre demande d'analyse, n'hésitez pas à contacter le laboratoire au 05-46-99-90-80.

Quels sont les paramètres mesurés par l'analyse de type P1 ?

Les paramètres mesurés sont divisés en deux familles :

- Les paramètres microbiologiques qui consistent en la recherche de bactéries,
 - Escherichia coli
 - Entérocoques
 - Bactéries sulfite-réductrices
 - Coliformes totaux
 - Numération des germes aérobies revivifiables à 22 °C et 37 °C.

- Les paramètres chimiques et organoleptiques,
 - Ammonium,
 - Aspect, Couleur, Odeur
 - Oxydabilité au permanganate
 - Chlorures
 - Conductivité
 - Dureté
 - Manganèse
 - Nitrates
 - Nitrites
 - pH
 - Sulfates
 - TAC (Titre Alcalimétrique Complet)
 - Turbidité