

## DECLARATION DES OUVRAGES DOMESTIQUES

# ANALYSE DE TYPE P1

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES	Exigences de qualité (L : limites / R : référence)
<b>Germes aérobies revivifiables à 22 et 37 °C</b>	Variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur
<b>Escherichia coli</b>	0/100 mL (L)
<b>Entérocoques</b>	0/100 mL (L)
<b>Bactéries sulfito-réductrices</b>	0/100 mL (R)
<b>Coliformes totaux</b>	0/100 mL (R)
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Exigences de qualité (L : limites / R : référence)
<b>Température</b>	25°C (R)
<b>Chlore libre et total</b>	/
<b>Odeur</b>	Acceptable (R)
<b>Saveur</b>	Acceptable (R)
<b>Couleur</b>	15 mg/L (R)
<b>pH</b>	6,5 à 9 (R)
<b>Conductivité</b>	200 à 1100 µS/cm à 25°C (R)
<b>TAC (titre alcalimétrique complet)</b>	/
<b>TH (titre hydrotimétrique)</b>	/
<b>Nitrates</b>	50 mg/L (L)
<b>Nitrites</b>	0,5 mg/L (L)
<b>Ammonium</b>	0,1 mg/L (R)
<b>Chlorures</b>	200 µg/L (R)
<b>Sulfates</b>	250 mg/L (R)
<b>Turbidité</b>	2 NFU (R)
<b>COT</b>	2 mg/L (R)
<b>Manganèse total</b>	50 µg/L (R)
<b>Fer total</b>	200 µg/L (R)

Liste de paramètres non exhaustive : selon l'environnement du captage et la nature du sous-sol, des paramètres supplémentaires peuvent être analysés (arsenic, pesticides...).

Cette analyse doit obligatoirement être réalisée par un **laboratoire agréé par le ministère chargé de la santé**. Une liste actualisée est disponible à partir du lien suivant :

<http://social-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/laboratoires-agrees-pour-le-contrôle-sanitaire-des-eaux>