



HYDROLOGIE

Proximité - Réactivité - Expertise

Le Pôle hydrologie **Phytocontrol**

Leader français de l'analyse de contaminants, le Laboratoire **Phytocontrol** vient d'obtenir l'agrément national du Ministère de la Santé pour la réalisation de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire des eaux.

Nous analysons la qualité des eaux destinées à la consommation humaine* ou à la baignade (piscines et autres lieux).

Analyse des eaux de réseau et eaux de forage



Analyses microbiologiques
Dénombrement des bactéries



Analyses physico-chimiques
Analyse des paramètres physiques et concentration en minéraux



Rapidité

Les échantillons sont mis en analyse dans un délai maximum de 8h après prélèvement.

Nos engagements



Relation client personnalisée

Nous proposons une assistance technique 24h/24 auprès de nos clients.

Quelle analyse pour votre eau ?

Chez **Phytocontrol**, nous suivons les programmes d'analyses de routine selon les arrêtés en vigueur avec nos équipements innovants et exclusifs.

Les programmes d'analyses de routine

Eaux de réseau

eau du robinet ou adoucie

Type D1 pour les eaux provenant des robinets utilisés pour la consommation humaine (arrêté du 24 Décembre 2015).

Eaux de forage

eau du puits, d'irrigation ou de process

Type R pour les eaux utilisées dans les entreprises alimentaires ne provenant pas d'une distribution publique (arrêté du 11 Janvier 2007).

eau pour consommation humaine

Type P1 sur le point de mise en distribution (arrêté 24 Décembre 2015).

Recommandé pour l'analyse d'eaux de forage et de puits dans l'optique d'un permis de construire ou d'une déclaration d'ouvrage¹.

¹ prélèvement réalisé par nos soins (obligatoire pour l'accréditation)



	Type D1	Type R	Type P1
Microbiologie			
Bactéries aérobies revivifiables à 22°C et 36°C	✓	✓	✓
Coliformes	✓	✓	✓
Escherichia coli	✓	✓	✓
Entérocoques	✓	✓	✓
Spores de microorganismes ASR à 37°C	en option	✓	
Pseudomonas aerugina		✓	
Physico-chimie			
Aspect et couleur	✓	✓	✓
Odeur	✓	✓	✓
Saveur	✓	✓	✓
Conductivité	✓	✓	✓
Turbidité	✓	✓	✓
Température et pH	✓	✓	✓
Ammonium	✓	✓	✓
Nitrites et Nitrates	en option	✓	✓
Sulfates, Calcium, Chlorure			✓
Magnésium			✓
Chlore libre et total	en option		✓
Carbone organique total			✓
Titre alcalimétrique complet (TAC)			✓
Titre Hydrométrique (TH)			✓