



Pour toute information sur les paramètres accrédités veuillez-vous référer à la portée d'accréditation disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) :  
Brest 1-7014 - Quimper 1-1828 - Ploufragan 1-7015 - Comboulog 1-7017 - Fougères 1-7016  
Pour toutes les informations sur les méthodes d'analyses veuillez-vous référer au site [www.labocea.fr](http://www.labocea.fr), ou nous contacter.

## FORMULES

FORMULE	PARAMÈTRE ANALYSES	POINT N° 1	POINT N° 2
<b>Eau du réseau</b> Analyse type A  Arrêté du 11 janvier 2007 (modifié par l'arrêté du 30 décembre 2022), relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution.	Microorganismes revivifiables à 22 et 36 °C, bactéries coliformes à 36 °C, <i>Escherichia coli</i> , entérocoques intestinaux, spores d'anaérobies sulfite-réducteurs, couleur vraie, pH, conductivité, turbidité, ammonium, nitrites, nitrates, dureté, alcalinité, fer, aluminium, COT, chlorures, manganèse, sulfates, chlore libre et total*, THM*  * L'analyse des THM sera réalisée si la teneur en chlore total est > 0,5 mg/l.		
<b>Eau du robinet</b> Analyse équilibre calco-carbonique	pH, chlorures, nitrates, sulfates, dureté, alcalinité, calcium, magnésium, sodium, potassium, conductivité, fer, manganèse		
<b>Eau de puits / Forage</b> Analyse P1  Suivant l'arrêté du 17/12/2008 sur la déclaration et le contrôle des puits et forages	Microorganismes revivifiables à 22 et 36 °C, bactéries coliformes à 36 °C, <i>Escherichia coli</i> , entérocoques intestinaux, spores d'anaérobies sulfite-réducteurs, pH, conductivité, alcalinité, turbidité, ammonium, nitrites, nitrates, dureté, chlorures, sulfates, COT, couleur vraie, manganèse		
<b>Eau de puits / Forage</b> Analyse de surveillance	Bactéries coliformes à 36 °C/100 ml, <i>Escherichia coli</i> /100 ml, entérocoques intestinaux/100 ml, nitrates		
<b>Eau abreuvement</b>	Bactéries coliformes à 36 °C/100 ml, <i>Escherichia coli</i> /100 ml, entérocoques intestinaux/100 ml, pH, conductivité, nitrates, nitrites, dureté, fer, manganèse		
<b>Eau de pluie</b>	Bactéries coliformes à 36 °C/100 ml, <i>Escherichia coli</i> /100 ml, entérocoques intestinaux/100 ml, pH, conductivité, alcalinité (TA-TAC), dureté		
<b>Bactériologie réduite</b>	Bactéries coliformes à 36 °C/100 ml, <i>Escherichia coli</i> /100 ml, entérocoques intestinaux/100 ml		
<b>Bactériologie complète</b>	Microorganismes revivifiables à 22 °C/ml, microorganismes revivifiables à 36 °C/ml, bactéries coliformes à 36 °C/100 ml, <i>Escherichia coli</i> /100 ml, entérocoques intestinaux/100 ml, spores d'anaérobies sulfite-réducteurs/100 ml		
<b>Chimie réduite</b>	Ammonium, conductivité, nitrates, nitrites, COT, pH		
<b>Chimie complète</b>	Ammonium, conductivité, nitrates, nitrites, COT, pH, alcalinité, titre hydrotimétrique (dureté), turbidité néphélométrique, chlorures		

## PARAMÈTRES À L'UNITÉ

	PARAMÈTRES À L'UNITÉ	POINT N° 1	POINT N° 2
<b>BACTÉRIOLOGIE</b>	Microorganismes revivifiables à 22 °C/ml		
	Microorganismes revivifiables à 36 °C/ml		
	Bactéries coliformes à 36 °C/100 ml		
	<i>Escherichia coli</i> /100 ml		
	Entérocoques intestinaux/100 ml		
	Spores d'anaérobies sulfite-réducteurs/100 ml		
	Salmonelles (dans 5 l)		
	Staphylocoques pathogènes/100 ml		
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> /100 ml		
<b>PHYSICO-CHIMIE</b>	Ammonium		
	Conductivité		
	Couleur vraie		
	Nitrates		
	Nitrites		
	Carbone organique total (COT)		
	pH		
	Alcalinité (TA / TAC / carbonates « CO <sub>3</sub> » / hydrogencarbonates ou bicarbonates « HCO <sub>3</sub> »)		
	Titre hydrotimétrique (dureté)		
	Turbidité		
	Chlorures		
	Sulfates		
	Métaux (fer, manganèse, aluminium, plomb, calcium, magnésium, sodium, potassium, etc.) Préciser :		
Autres recherches Préciser :			

\*mesure à réaliser de préférence « in situ »

Cette liste n'est pas exhaustive. Pour toute autre demande et tous renseignements relatifs aux paramètres, méthodes, exigences analytiques ou tarifs, nous consulter.