



ENREGISTREMENT

Document général de gestion : DGG

0-Service Général Qualité

FICHE DE DEMANDE D'ESSAIS EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION

N° document : ANA-E0.DGG.07.BQ

Version : 6.0

Page 2 / 2

	POINT N°1	POINT N°2	POINT N°3
RENSEIGNEMENTS PRÉLÈVEMENTS (SUITE)	Cocher ou compléter pour chaque point les cases correspondantes ci-dessous ▼ :		
Lieu du prélèvement (site, lieu-dit, commune, ...) :			
Observations éventuelles :			
Usage de l'eau :			

Raison du prélèvement : Réglementaire Suite Pollution Autre :

Renseignements complémentaires :

Méthode de prélèvement (pour les préleveurs LABOCEA) :

TABLEAU DES ANALYSES DEMANDEES		POINT N°1		POINT N°2		POINT N°3		NORME ou DOC. DE REFERENCE
FORFAITS :	PARAMETRES :	Forfait	Unité	Forfait	Unité	Forfait	Unité	
BACTÉRIOLOGIE RÉDUITE	Escherichia coli /100ml							NF EN ISO 9308-1
	Coliformes totaux /100ml							NF EN ISO 9308-1
	Entérocoques /100ml							NF EN ISO 7899-2
BACTÉRIOLOGIE COMPLETE	= BACTÉRIOLOGIE RÉDUITE + ▼							
	Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) /100ml							NF EN 26461-2
	Flore aérobie à 36°C /ml							NF EN ISO 6222
	Flore aérobie à 22°C /ml							NF EN ISO 6222
CHIMIE REDUITE	Ammonium							Méthode Interne: ANA-I9.MOA.46.Q
	Conductivité							NF EN 27888
	Nitrates							Méthode Interne: ANA-I9.MOA.44.Q
	Nitrites							Méthode Interne: ANA-I9.MOA.44.Q
	Carbone Organique Total (COT)							NF EN 1484
	pH							NF EN ISO 10523
CHIMIE COMPLETE	= CHIMIE REDUITE + ▼							
	Titre Alcalimétrique (TA)							NF EN ISO 9963-1
	Titre Alcalimétrique complet (TAC)							NF EN ISO 9963-1
	Titre Hydrotimétrique (dureté)							NF T 90 003
	Turbidité néphélométrique							NF EN ISO 7027
	Chlorures							Méthode Interne: ANA-I9.MOA.47.Q
ABREUVOIR : BACTERIOLOGIE	Escherichia coli /100ml							NF EN ISO 9308-1
	Entérocoques /100ml							NF EN ISO 7899-2
	Coliformes totaux /100ml							NF EN ISO 9308-1
	Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)/100ml							NF EN 26461-2
ABREUVOIR : BACTERIO / CHIMIE	Escherichia coli /100ml							NF EN ISO 9308-1
	Entérocoques/100ml							NF EN ISO 7899-2
	pH							NF EN ISO 10523
	Nitrates							Méthode Interne: ANA-I9.MOA.44.Q
Eléments métalliques	Aluminium							NF EN ISO 17294-1/2
	Fer							NF EN ISO 17294-1/2
	Manganèse							NF EN ISO 17294-1/2
Autre recherche							→ Nous consulter	

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

Tout écart à réception par rapport aux recommandations des documents de référence vous sera signalé et figurera sur le rapport d'essais. Pour plus de renseignements, veuillez nous contacter.

BON POUR ANALYSES DU DEPOSANT (Signature) :

(La réception des échantillons au Laboratoire vaut pour accord)