

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES DES EAUX

PARTIE RESERVEE AU LIDAL	Code client : _____	Température de réception : _____
Numéro dossier	: _____	N° Glacière : _____
Date et heure de réception	: / /h.....	Reçu par : _____

Nom : _____	Téléphone : _____
Adresse : _____	Fax : _____
	Facturer à : _____
Ville : _____	Signature : _____

PRELEVEMENT

Date et heure : / /h.....	Nom du préleveur : _____
Température : _____	Nom du ramasseur : _____
Nom du point de surveillance : _____	Type d'eau : <input type="checkbox"/> Réseau <input type="checkbox"/> Source
Localisation exacte : _____	<input type="checkbox"/> Surface <input type="checkbox"/> Embouteillée
Flaconnage du LIDAL : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	Traitement : <input type="checkbox"/> Chlore <input type="checkbox"/> UV <input type="checkbox"/> Autre
Nombre : _____	Météo : _____

ANALYSES CHIMIQUES

Analyses	Cofrac	Méthodes
Agressivité		Méthode interne
Aluminium (Al)	X	NF EN ISO 15586
Ammonium (NH4)	X	NF T 90-015-2
Bicarbonates		Méthode interne
Calcium (Ca)	X	NF EN ISO 7980
Carbonates		Méthode interne
Carbone organique dissous (COD)		NF EN 1484
Carbone organique libre (CO2)		Méthode interne
Carbone organique total (COT)	X	NF EN 1484
Chlorures (Cl)	X	NF EN ISO 10304-1
Conductivité à 25°C	X	NF EN 27888
Cuivre (Cu)	X	FD T 90-112
Fer	X	FD T90-112
Fer dissous		FD T90-112
Magnésium (Mg)	X	NF EN ISO 7980
Manganèse (Mn)	X	NF EN ISO 15586
Matière en suspension		NF EN 872
Nitrates (NO3)	X	NF EN ISO 10304-1
Nitrites (NO2)	X	NF EN 26777
pH	X	NF EN ISO 10523
Plomb (Pb)		NF EN ISO 15586
Potassium (K)	X	NF T 90-020
Résidu sec à 105°C		NF T 90-029
Silicates		NF T 90.007
Silice (SiO2)		NF T 90.007
Sodium (Na)	X	NF T 90-020
Sulfates (SO4)	X	NF EN ISO 10304-1
TH Calcique	X	NF T 90-003
TH Magnésien	X	NF T 90-003
Titre alcalimétrique (TA)	X	NF EN ISO 9963-1
Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	X	NF EN ISO 9963-1
*Titre Hydrotimétrique total (TH)	X	NF T 90-003
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 ml)		Méthode interne
Turbidité	X	NF EN ISO 7027
Zinc (Zn)		FD T90-112

Analyses	Cofrac	Méthodes
Aspect (Examen visuel)		QUALITATIF
Couleur qualitative		QUALITATIF
Couleur quantitative	X	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Odeur (Examen olfactif)		QUALITATIF
Saveur		QUALITATIF

ANALYSES BACTERIOLOGIQUES

Analyses	Cofrac	Méthodes
Coliformes totaux	X	NF EN ISO 9308-1
Entérocoques	X	NF EN ISO 7899-2
Entérocoques NPP (microplaques)	X	NF EN ISO 7899-1
Escherichia coli	X	NF EN ISO 9308-1
Escherichia coli NPP (microplaques)	X	NF EN ISO 9308-3
Identification des Pseudomonas		API 20 NE
Levures		Milieu YGC
Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	X	NF EN ISO 6222
Microorganismes revivifiables à 32.5°C après 120h		Gélose R2A
Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	X	NF EN ISO 6222
Moississures		Milieu YGC
Pseudomonas aeruginosa	X	NF EN ISO 16266
Pseudomonas spp présomptifs		METHODE INTERNE
Recherche de Listeria monocytogenes	X	VIDAS LDUO BIO 12/18-03/06
Recherche de Salmonella spp présomptive	X	NF EN ISO 19250
Recherche de Serratia		Milieu caséine soja
Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices	X	NF EN 26461-2
Staphylocoques pathogènes	X	NF T 90-412
BR (Potabilité réseau)	X	
BR (Contrôle à l'exposition)	X	
BS (Potabilité source)	X	
PISCINE	X	
BAIGNADE	X	
SPAS	X	

AUTRES	ANALYSES COMPLETES	Cofrac
	D1 (Distribution)	X
	P1 (Production)	X
	P1 (Sans COT)	X
	PROTOCOLE CBPE 73	X
	PROTOCOLE EAU EXPLOITATION 74	X

* TH = Dureté

RECEPTION DES ECHANTILLONS : du lundi au jeudi de 08h00 à 12h00 et de 13h30 à 15h00.

Pour l'analyse de Salmonella, les échantillons sont réceptionnés jusqu'au mercredi 12h00.

(Se référer à la procédure GBTEAU)