

Point de prélèvement (ex : robinet) :

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 1 / 2

CLIENT					N° DOSSIE	ER LABOCEA (à compléter pa	ar le laboratoire)		
Code client (à compléter	par le laborate	oire) :							
NOM:									
Adresse postale :				Références de votre Commande					
			Votre N° de Devis / Contrat LABOCEA ? :						
E					Votre N° de Bon Commande ?:				
•	Envoyer les résultats à cette adresse ? Oui Non Non			votte iv de Boil Commande :					
Tél / Fax :					Intervention Technicien LABOCEA (à compléter par le laboratoire)				
Mail:	DENIE CLI								
CONTACT / RÉFÉ					Durée / Frais d'intervention :				
→ Personne que Laboc Nom – prénom :	геа реш сопіа	cier si necessaire :			CONDUCIONS DE DDEI EVEMENT				
Fonction:					CONDITIONS DE PRELEVEMENT				
Tél / Fax :					Date: / Heure:				
Mail:					Nom du préleveur :				
Envoyer les résultats	par Mail?	Oui	Non		Flaconnage fourni par LABOCEA ? Oui Non Non				
PAYEUR (Adresse de	e facturation)				CONDITIO	ONS D'ENVOI / DÉPÔT E	CHANTILLON(S)		
NOM:	· y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Par :	Client	7		
					rai.		_ Transporteur		
Adresse postale:					la Poste Collecte				
					Navette LABOCEA Préleveur LABOCEA				
		_	1 r	_	Autre:				
Envoyer les résultats	à cette adres	sse? Oui] Non		RÉCEPTIO	N (à compléter par le laboratoire	(?)		
Tél / Fax:					Б.	i i	**		
Mail:					Date: / Heure:				
AUTRES DESTINA	ATAIRES D	U RAPPORT :			Température du flacon à réception :°C				
					Remarque:				
					Tennaque :				
! Prólovour do I A	ROCEA → 1	Damplir la partia ci	docene	la (ou l	as) annava(s)	correspondantes. Préciser le no	mbra d'annavas igintas :		
	<u> </u>								
	RECOMMA	ANDATIONS : 1	Prélèvem	ents, l	Flaconnages	et Conservation des échan	tillons		
PRELEVEMENT :						ectué au robinet : enlever toute gar vant de réaliser le prélèvement.	niture (brise-jet) et désinfecter		
FLACONNAGE:	Crish and a real life 1 flacons			n stérile polypropylène de 500 ml + thiosulfate de sodium pour les eaux ction et les eaux ayant subi une chloration.					
Certains flacons	Bactériologie	Salmanalla (aun	- d addi						
contiennent des					ns stériles polypropylène + thiosulfate de sodium. : 2 x 2,5 L ou 1 x 5 L				
stabilisants : <u>ne pas</u> rincer et ne pas toucher		Pseudomonas ae	Pseudomonas aeruginosa 1 flaco		on stérile polypropylène de 500ml + thiosulfate de sodium				
+ Vérifier <u>la date de</u>		Physico-chimie	Physico-chimie 1 boute		teille plastique ou verre de 1,5 L à 2 L				
<u>péremption</u> avant usage.	Chimie	Eléments métalli	Eléments métalliques 1 flaco		on polypropylène de 100 ml				
		Autres paramètre	Autres paramètres → Veuillez nou		us consulter au préalable ou consulter notre document spécifique sur le flaconnage				
				MAT-L0.DGG.18.BQ)					
CONSERVATION :		chantillon doit être déposé au Laboratoire dès qu							
	au froid (environ à 5 °C +/- 3) et à l'abri de la lum aucun cas supérieure à celle de l'eau au moment du pr			oivent être mis en analyses dans les 18 heures après le prélèvement) et conservé nière durant le transport. La température du prélèvement à l'arrivée ne doit être en					
				rélèvement.					
						document spécifique sur le flaconn			
Précaution		iche ne doit pas etre a eloppe lors de l'expéc				Nous vous remercions de la protége e souillure	r dans une pochette plastique ou		
	dans and en	eroppe rors de r'empet					DOINT NO2		
RENSEIGNEMENTS PRÉLÈVEMENTS				POINT		POINT N°2 r chaque point les cases corres	POINT N°3		
		Source	- 000	ner ou	сотринет рои	r chaque point les cases corres	pondanies ci-dessous V.		
	-	Puits							
Nature de l'eau		Forage							
		Réseau public							
Traitement chimique de l'eau (ex : ch									





Document général de gestion : DGG

0-Service Général Qualité

FICHE DE DEMANDE D'ESSAIS EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION

	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 :							
Daison du prélèvement : Déglementaire Suite Dellution Autre :							

Kaison du preievement :	Regiementaire	Suite Pollution	Autre:
Renseignements compléme	ntaires :		
Méthode de prélèvement (1	oour les préleveurs L	ABOCEA) :	

TABLEAU DES ANALYSES DEMANDEES		POINT N°1		POINT N°2		POINT N°3		
FORFAITS:	PARAMETRES:	Forfait	Unité	Forfait	Unité	Forfait	Unité	NORME ou DOC. DE REFERENCE
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 RÉDUITE + ▼							
BACTÉRIOLOGIE	Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) /100ml							NF EN 26461-2
COMPLETE	Flore aérobie à 36°C /ml							NF EN ISO 6222
	Flore aérobie à 22°C /ml							NF EN ISO 6222
	Ammonium							Méthode Interne: ANA-19.MOA.46.Q
	Conductivité							NF EN 27888
	Nitrates							Méthode Interne: ANA-I9.MOA.44.Q
CHIMIE REDUITE	Nitrites							Méthode Interne: ANA-I9.MOA.44.Q
	Carbone Organique Total (COT)							NF EN 1484
	pН							NF EN ISO 10523
	= CHIMIE REDUITE + ▼							NE EN ISO 00/2 1
	Titre Alcalimétrique (TA) Titre Alcalimétrique complet (TAC)							NF EN ISO 9963-1 NF EN ISO 9963-1
CHIMIE COMPLETE	Titre Hydrotimétrique (dureté)							NF T 90 003
COMPLETE	Turbidité néphélométrique							NF EN ISO 7027
	Chlorures							Méthode Interne: ANA-I9.MOA.47.Q
	Escherichia coli /100ml							NF EN ISO 9308-1
ADDELIVOID	Entérocoques /100ml							NF EN ISO 7899-2
ABREUVOIR : BACTERIOLOGIE	Coliformes totaux /100ml							NF EN ISO 9308-1
BACTERIOLOGIE	Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)/100ml							NF EN 26461-2
	Escherichia coli /100ml							NF EN ISO 9308-1
ABREUVOIR : BACTERIO / CHIMIE	Entérocoques/100ml							NF EN ISO 7899-2
	рН							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)