



DEMANDE D'ANALYSES D'EAUX DOUCES ET RESIDUAIRES



DIRECTION DU DEVELOPPEMENT DURABLE ET DE LA MOBILITE
Horaires d'ouverture : du lundi au vendredi : 8h30 – 12h30 et 13h30 – 17h30
(Pour tout dépôt en dehors de ces horaires, merci de contacter le LDA53)



Les échantillons nécessitent d'être apportés le jour même du prélèvement dans des conditions réfrigérées (entre 2 et 8°C). Par ailleurs, la majorité des paramètres à analyser nécessite un contenant adapté. Contactez-nous avant d'effectuer vos prélèvements.

CLIENT (demandeur de l'analyse)	
Code Client LDA53 :
Société :
Nom / Prénom :
Adresse :
Code postal : Commune :
Tél : Mail :
Contact pour analyses :
N° SIRET :

RAPPORTS D'ANALYSES (Résultats)	
Destinataires :	<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre (préciser nom société et adresse)
Transmission :	<input type="checkbox"/> Mail* (ou extranet)* <input type="checkbox"/> Courrier
* possible après signature d'un contrat de services	

FACTURATION (Payeur)	
<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre (préciser nom société et adresse complète) :

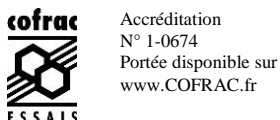
PRELEVEMENTS des échantillons (Contenants, collecte et transport)	
Contenants LDA53 :	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Prélevé par :	<input type="checkbox"/> LDA53 Initiales..... <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre.....
Collecté par :	<input type="checkbox"/> LDA53 Initiales..... <input type="checkbox"/> Autre.....
T°C :	<input type="checkbox"/> Froid ⊕..... <input type="checkbox"/> Froid ⊖..... <input type="checkbox"/> Ambiante

Accord pour analyses	Partie réservée au LDA53 (initiales)	
Date	Acceptation accueil (date, heure)	
Nom	Chimie	Bact
Signature	Enregistrement	
	Validation	
	Chimie	Bact

OBSERVATIONS

Vous pouvez consulter les tarifs, les méthodes d'analyses, les accréditations et les agréments relatifs aux paramètres listés dans ce document sur www.Lda53.fr et dans le catalogue en vigueur. Toutes les prestations fournies par le LDA53 sont soumises aux conditions générales du LDA53.

IDENTIFICATION ECHANTILLONS				
INTITULE de l'ech, (identification, lieu de plvt...)	DATE / HEURE Prélèvement		TYPE D'EAU	N° DOSSIER Laboratoire
N° Devis (si existant) (Si pas de devis, cocher les analyses au verso)			<input type="checkbox"/> Brut <input type="checkbox"/> Traité <input type="checkbox"/> Chloré <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/> Consommation humaine et/ou animale Réseau <input type="checkbox"/> Distribution <input type="checkbox"/> Nouvelle conduite Souterraine <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Forage <input type="checkbox"/> Piézo Superficielle <input type="checkbox"/> Rivière <input type="checkbox"/> Plan d'eau Effluent <input type="checkbox"/> Urbain <input type="checkbox"/> Industriel <input type="checkbox"/> ANC <input type="checkbox"/> Ponctuel <input type="checkbox"/> Moyen 24 h Autres :	Réservé laboratoire
ECHANTILLON N°1	Date	Heure		
N° Devis (si existant) (Si pas de devis, cocher les analyses au verso)			<input type="checkbox"/> Brut <input type="checkbox"/> Traité <input type="checkbox"/> Chloré <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/> Consommation humaine et/ou animale Réseau <input type="checkbox"/> Distribution <input type="checkbox"/> Nouvelle conduite Souterraine <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Forage <input type="checkbox"/> Piézo Superficielle <input type="checkbox"/> Rivière <input type="checkbox"/> Plan d'eau Effluent <input type="checkbox"/> Urbain <input type="checkbox"/> Industriel <input type="checkbox"/> ANC <input type="checkbox"/> Ponctuel <input type="checkbox"/> Moyen 24 h Autres :	Réservé laboratoire
ECHANTILLON N°2	Date	Heure		
N° Devis (si existant) (Si pas de devis, cocher les analyses au verso)			<input type="checkbox"/> Brut <input type="checkbox"/> Traité <input type="checkbox"/> Chloré <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/> Consommation humaine et/ou animale Réseau <input type="checkbox"/> Distribution <input type="checkbox"/> Nouvelle conduite Souterraine <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Forage <input type="checkbox"/> Piézo Superficielle <input type="checkbox"/> Rivière <input type="checkbox"/> Plan d'eau Effluent <input type="checkbox"/> Urbain <input type="checkbox"/> Industriel <input type="checkbox"/> ANC <input type="checkbox"/> Ponctuel <input type="checkbox"/> Moyen 24 h Autres :	Réservé laboratoire
ECHANTILLON N°3	Date	Heure		



LDA53 224 rue du Bas des Bois BP 1427 53014 LAVAL Cedex
☎ 02.43.56.36.81 ☎ 02.43.56.49.10 www.Lda53.fr ✉ Lda53@lamayenne.fr

MENUS TYPE (cocher les menus souhaités)

1	2	3	n° éch	
EAU DESTINEE A LA CONSOMMATION HUMAINE OU ANIMALE				
			Type P1	Déclaration de puits ACO, pH, conductivité, TH, alcalinité, turbidité, Cl, SO4, I.KMnO4, NH4, NO2, NO3, GT à 22°C et à 36°C, E.coli et bactéries coliformes, entérocoques, ASR (+ chlore si puits chloré)
			BE	Potabilité réduite : analyses microbiologiques (BE) et / ou physico chimiques (CE) GT à 22°C, GT à 36°C, E. coli et bactéries coliformes, entérocoques intestinaux (+ ASR si eau de puits; forages)
			CE	ACO, pH, conductivité, TH, NO3, I.KMnO4, NH4
			<input type="checkbox"/> Type R <input type="checkbox"/> Type D1 <input type="checkbox"/> Type D1+D2 Contrôle industrie alimentaire : détail des analyses sur demande	
EAU SUPERFICIELLE				
			POIS1	Contrôle réduit de la qualité pour la vie des poissons pH, MES, ST DCO, DBO, NH4, NO2, O2 dissous (il est conseillé de réaliser une autopsie de poissons)
			EBsup1	Contrôle amont / aval d'une STEP pH, MES, ST DCO, DBO, NH4, azote global (NTK, NO2, NO3), P
EFFLUENTS				
			STEP	STEP urbaine ou industrielle pH, MES, DCO ou ST DCO, DBO, NH4, Azote global (NTK, NO2, NO3), P
			ANC1	Assainissement non collectif MES, ST DCO, DBO (selon arrêté du 07.09.2009)
EAU SUR CIRCUIT FERME				
			CIRC1	Eau circuit fermé, non consommée pH, TH, TA, TAC, conductivité, Cl, fer
EAU DE PLUIE				
			PLU1	Eau de récupération de pluie pH, conductivité, TA, TAC, TH, E. coli et bactéries coliformes, entérocoques intestinaux
EAU DE BAINNADE (détail des analyses sur demande)				
			Piscines : <input type="checkbox"/> PISC1 <input type="checkbox"/> PISC2 <input type="checkbox"/> PISC3 Eaux douces : <input type="checkbox"/> BAI1 <input type="checkbox"/> BAI2	

ANALYSES AU CHOIX (cocher les analyses souhaitées)

1	2	3	n° éch		1	2	3	n° éch	
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES					PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES				
			Aspect-couleur-odeur ACO					Micro-organismes revivifiabiles 22°C GT22	
			pH					Micro-organismes revivifiabiles 36°C GT36	
			Conductivité					Coliformes et Escherichia coli par filtration	
			Alcalinité TA + TAC					Escherichia coli (méthode NPP - eau chargée en MES)	
			Ammonium NH4+					Entérocoques par filtration	
			Azote global (NTK + NO2 + NO3)					Entérocoques (méthode NPP - eau chargée en MES)	
			Azote Kjeldahl					Pseudomonas aeruginosa	
			Azote oxydé (NO2 + NO3)					Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices ASR	
			Carbone Organique Total (non purgeable) COT					Staphylocoques pathogènes	
			Carbone Organique Dissous (non purgeable) COD					Salmonella (+ sérotypage sur demande)	
			Chlore libre					Légionelles (eau sanitaire ou IRDEFA) => Prendre contact avec le LDA53	
			Chlore total					Autres, préciser.....	
			Chlorophylle a et indice phéopigments					METAUX	
			Chlorures Cl-					REALISES AU LDA53	
			Cyanures libres CN- libre					Aluminium Al <input type="checkbox"/> total <input type="checkbox"/> dissous	
			Demande chimique en oxygène DCO ou ST DCO					Baryum Ba	
			Demande biochimique en oxygène DBO5 (nécessite DCO)					Cadmium Cd	
			Dureté totale ou Titre hydrotimétrique TH					Chrome total CrT	
			Essai au marbre (pH, TH, TA, TAC)					Chrome VI (hexavalent) CrVI	
			Equilibre calco carbonique					Cuivre Cu	
			Fluorures F-					Fer en Fe <input type="checkbox"/> total <input type="checkbox"/> dissous	
			Matières en suspension MES					Manganèse Mn <input type="checkbox"/> total <input type="checkbox"/> dissous	
			Nitrites NO2-					Nickel Ni	
			Nitrates NO3-					Plomb Pb (hormis effluent)	
			Orthophosphates OPO4³⁻					Zinc Zn	
			Oxydabilité ou indice permanganate (milieu acide à chaud)					ENVOYES VERS LABORATOIRE PARTENAIRE	
			Oxygène dissous O2 dissous					Arsenic As	
			Phosphore total P					Étain Sn	
			Résidu sec / Cendres (à 100°C ou 180°C ou 525°C)					Mercure Hg	
			Sels dissous					Plomb Pb (si effluent)	
			Silice SiO2					Sélénium Se	
			Substances extractibles à l'hexane SEH					Autres métaux, préciser.....	
			Sulfates SO4²⁻					AUTRES ENVOIS VERS LABORATOIRES PARTENAIRES	
			Turbidité					AOX	
			Autres, préciser.....					Cyanures totaux CN- T	
MINERAUX								Hydrocarbures totaux (HCT) : Indice Hydrocarbure (C10 - C40) + Hydrocarbures Volatils (C5-C11)	
			Calcium Ca²⁺					Indice hydrocarbure (C10 - C40)	
			Magnésium Mg²⁺					Indice phénol	
			Potassium K+					Autres, préciser.....	
			Sodium Na+						