

La majorité des paramètres à analyser nécessite un contenant adapté. Contactez-nous avant d'effectuer vos prélèvements

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)

Devis N°

(cocher au verso uniquement si pas de devis)

Client (demandeur de l'analyse)

Code client LDA53 :
ou N° de cheptel :
Nom / prénom ou société :
N° SIRET :
Contact pour analyses :
Adresse :
Code postal : Commune :
Tél : Mail :

Modalités de transmission des rapports d'analyses

Destinataires : Client Autre (nom société et adresse complète) :
Transmission : extranet* (0 papier) papier
* possible après signature d'une convention

Facturation / Payeur

Client Autre (nom société et adresse complète) :

Prélèvements des échantillons

LDA53: initiales..... Client Autre :

Contenants, collecte et transport des échantillons

Contenants LDA53 Oui Non
Collecté par : LDA53 initiales.....
T°C: froid ⊕ : froid ⊖ : ambiante

Accord pour analyse	Partie réservée au LDA53 (initiales)	
Date	Acceptation accueil (date, heure)	Acceptation technique
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 de service ou de travaux fournis par le LDA53 sont soumises aux conditions générales du LDA53.

Identification du ou des échantillon(s)

N° dossier	Site de prélèvement (lieu, commune,...)	Type d'eau	Date du prélèvement	heure
N° sous-devis s'il existe (cocher au verso uniquement si pas de sous-devis)	Échantillon N° 1	brut <input type="checkbox"/> traité <input type="checkbox"/> chloré <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/> consommation humaine et/ou animale <input type="checkbox"/> Réseau : distribution <input type="checkbox"/> nouvelle conduite <input type="checkbox"/> Souterraine : Puits <input type="checkbox"/> Forage <input type="checkbox"/> Piézo <input type="checkbox"/> Superficielle : Rivière <input type="checkbox"/> Plan d'eau <input type="checkbox"/> Effluent : urbain <input type="checkbox"/> industriel <input type="checkbox"/> ANC <input type="checkbox"/> ponctuel <input type="checkbox"/> moyen 24 h <input type="checkbox"/> Autres <input type="checkbox"/>		
N° sous-devis s'il existe (cocher au verso uniquement si pas de sous-devis)		Échantillon N° 2	brut <input type="checkbox"/> traité <input type="checkbox"/> chloré <input type="checkbox"/> autres <input type="checkbox"/> consommation humaine et/ou animale <input type="checkbox"/> Réseau : distribution <input type="checkbox"/> nouvelle conduite <input type="checkbox"/> Souterraine : Puits <input type="checkbox"/> Forage <input type="checkbox"/> Piézo <input type="checkbox"/> Superficielle : Rivière <input type="checkbox"/> Plan d'eau <input type="checkbox"/> Effluent : urbain <input type="checkbox"/> industriel <input type="checkbox"/> ANC <input type="checkbox"/> ponctuel <input type="checkbox"/> moyen 24 h <input type="checkbox"/> Autres <input type="checkbox"/>	

Il est nécessaire de réfrigérer l'échantillon entre 2 et 8°C et de l'apporter dans les meilleurs délais le jour du prélèvement. Au-delà, certaines méthodes d'essai ne peuvent pas être appliquées avec toutes les garanties de qualité en raison de l'instabilité de l'échantillon, l'accréditation Cofrac pourra être retirée.

MENUS TYPE

Eau destinée à la consommation humaine ou animale

Échantillon 1 2

Eau de puits (type P1 sans chlore) pour déclaration : ACO, pH, conductivité, TH, alcalinité, turbidité, Cl, SO4, I.KMnO4, NH4, NO2, NO3, GT à 22°C, GT à 36°C, Escherichia coli et bactéries Coliformes, entérocoques intestinaux, spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs

Eau à destination de consommation humaine ou animale :

BE GT à 22°C, GT à 36°C, Escherichia coli et bactéries Coliformes, entérocoques intestinaux

CE ACO, pH, conductivité, TH, NO3, I.KMnO4, NH4+

Eau d'entreprise alimentaire (type R) : ACO, pH, conductivité, turbidité, NO3, NO2, NH4, Al, Fe, GT 22°C, GT 36°C, Escherichia coli et bactéries coliformes, entérocoques intestinaux, Pseudomonas aeruginosa, ASR

Eau superficielle

Contrôle réduit de la qualité pour la vie des poissons (il est conseillé de réaliser une autopsie de poissons)

POISI pH, MES, ST DCO, DBO, NH4, NO2, O2 dissous

Contrôle du milieu naturel en amont et/ou en aval d'une station d'épuration

EB sup1 pH, MES, ST DCO, DBO, NH4, azote global (NTK, NO2, NO3), P

Effluent

Station d'épuration urbaine ou industrielle

STEPI ou 2 pH, MES, DCO ou ST DCO, DBO, NH4, Azote global (NTK, NO2, NO3), P

Assainissement non collectif selon arrêté du 07.09.2009

ANCI MES, ST DCO, DBO

ANC2 pH, MES, ST DCO, DBO, NTK, NO2, NO3

Nous consulter pour les eaux de baignade, eaux de piscine, eaux de pluie.

Échantillon 1 2

Échantillon 1 2

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect-couleur-odeur **ACO**

pH

Conductivité

Alcalinité **TA + TAC**

Ammonium **NH4+**

Azote global (NTK + NO2 + NO3)

Azote Kjeldahl

Azote oxydé (NO2 + NO3)

Carbone Organique Total (non purgeable) **COT**

Carbone Organique Dissous (non purgeable) **COD**

Chlore libre

Chlore total

Chlorophylle a et indice phéopigments

Chlorures **Cl⁻**

Cyanures libres **CN⁻ libre**

Demande chimique en oxygène **DCO** ou **ST DCO**

Demande biochimique en oxygène **DBO5** (nécessite DCO)

Dureté totale ou Titre hydrotimétrique **TH** ou

Essai au marbre (pH, TH, TA, TAC)

Fluorures **F⁻**

Matières en suspension **MES**

Nitrites **NO2⁻**

Nitrates **NO3⁻**

Orthophosphates **OPO4³⁻**

Oxydabilité ou indice permanganate milieu acide, à chaud

Oxygène dissous **O2 dissous**

Phosphore total **P**

Résidu sec/cendres (à 100°C ou 180°C ou 525°C)

Sels dissous

Silice **Si**

Substances extractibles à l'hexane **SEH**

Sulfates **SO4²⁻**

Turbidité

Autres, préciser

.....

MINERAUX

Calcium **Ca²⁺**

Magnésium **Mg²⁺**

Potassium **K⁺**

Sodium **Na⁺**

METAUX

Aluminium **Al**

Arsenic **As**

Baryum **Ba**

Cadmium **Cd**

Chrome total **CrT**

Chrome VI (hexavalent) **CrVI**

Cuivre **Cu**

Étain **Sn**

Fer en **Fe**

Manganèse **Mn**

Nickel **Ni**

Plomb **Pb** (hormis effluent)

Sélénium **Se**

Zinc **Zn**

PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Micro-organismes revivifiables 22°C **GT22**

Micro-organismes revivifiables 36°C **GT36**

Coliformes et *Escherichia coli* par filtration

Escherichia coli (méthode NPP) (eau chargée en MES)

Entérocoques par filtration (eau peu chargée)

Entérocoques (méthode NPP) (eau chargée en MES)

Pseudomonas aeruginosa

Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices **ASR**

Staphylocoques pathogènes

Salmonella (+ **sérotypage sur demande**)

Légionelles (eau sanitaire ou IRDEFA)

=> **Prendre contact avec le LDA53**

Autres, préciser

.....

ENVOI VERS PARTENAIRES

AOX

Cyanures totaux **CN⁻ T**

Indice hydrocarbure

Indice phénol

Mercure **Hg**

Plomb **Pb** (si effluent)

Autres, préciser

.....