



LDA39

**Bon de commande Eaux propres  
(HYD FS 0890-2)**

Ref : PCE / HYD FS 07001

Version : 12

Applicable le : 17-09-2021

**CLIENT**

Nom : .....

N° SIRET : ..... N° EDE : .....

Adresse : .....

Code Postal : ..... Ville : .....

Tél. : ..... E-mail : .....

**N° DOSSIER :****Enregistré par :**

Réceptionné par : .....

Date de réception : ...../...../.....

Heure de réception : .....h.....

Température à réception : ..... °C

**CONTACT (si différent du client)**

Nom : ..... Prénom : .....

Fonction : .....

Tél. : ..... E-Mail : .....

Flacons LDA à facturer  
(Préciser le nombre et le type) :

..... flacon(s) .....

..... flacon(s) .....

..... flacon(s) .....

**DESTINATAIRES DES RESULTATS**

Client  Contact  Autre (préciser) : .....

**Mode de transmission :**

pas d'accès Internet : exemplaire papier  E-mail

**DESTINATAIRES DE LA FACTURE**

Client  Contact  Autre (préciser) : .....

**N° SIRET :** .....**Mode de transmission :**

pas d'accès Internet : exemplaire papier  E-mail

**DEVIS**

N° (le cas échéant) : .....

**Motif de l'analyse**

Conso humaine  Abreuvement  Irrigation  Piscine  Baignade

Autre .....

Nombre d'échantillons : .....

Nombre de flacons remis au laboratoire : .....

**Veillez compléter le tableau au verso pour identifier les échantillons et la demande d'analyse**

En cas de problématique(s) inopinée(s) sur la méthode d'analyse accréditée, je n'autorise pas le LDA39 à rendre le rapport d'analyses **hors accréditation COFRAC** et souhaite être contacté(e) pour définir ensemble la conduite à tenir.

**COMMENTAIRES CLIENT**

**URGENT**

**SIGNATURE CLIENT****PARTIE RESERVEE AU LDA****Acheminement des échantillons :**

Client  Demandeur  Collecteur (préciser) : .....

Collecte sur point de collecte : .....

Collecte sur site client

Intégration tournée sans détour

Intégration tournée avec détour

Collecte hors tournée

Nombre de Kms du détour (aller + retour) : .....

Si autre précisez : .....

**Conditions d'acheminement :**

Congelés  Sous Glace  Réfrigérés  Non Réfrigérés  Chauds

**Contrôles à réception :**

par : ..... Date : ...../...../.....

Echantillon conforme

Echantillon non conforme  
(préciser la cause)

Conditions d'acheminement incorrectes

Quantité insuffisante

Flacon abîmé

Flacon non adapté

Délai d'acheminement

Autre cause : .....

Observations laboratoire : .....



LDA39

**Bon de commande Eaux propres  
(HYD FS 0890-2)**

Ref : PCE / HYD FS 07001

Version : 12

Applicable le : 17-09-2021



ECHANTILLONS		Echantillon n°1	Echantillon n°2
Références Laboratoire			
Identification des prélèvements	Date et heure de prélèvement		
	Référence client (lieu de prélèvement)		
	Identification complémentaire		
	Nom du préleveur		
Données de prélèvement	Nature de l'eau →	Réseau <input type="checkbox"/> Source <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Captage <input type="checkbox"/> Eau naturelle (rivière, étang...) <input type="checkbox"/> Eau de pluie <input type="checkbox"/> Autre : ..... <input type="checkbox"/>	Réseau <input type="checkbox"/> Source <input type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Captage <input type="checkbox"/> Eau naturelle (rivière, étang...) <input type="checkbox"/> Eau de pluie <input type="checkbox"/> Autre : ..... <input type="checkbox"/>
	Mesures sur site	Désinfectant résiduel ..... mg/L Désinfectant total ..... mg/L Température de l'eau ..... °C pH .....	Désinfectant résiduel ..... mg/L Désinfectant total ..... mg/L Température de l'eau ..... °C pH .....
<b>ANALYSES DEMANDEES</b>			
Conso. humaine	<b>Bactériologie</b> : Germes à 22°C et 36°C, coliformes totaux, Escherichia coli, entérocoques, sulfite-réducteurs		
	<b>(D1) - Bactériologie simple</b> : Germes à 22°C et 36°C, coliformes totaux, Escherichia coli, entérocoques + <b>chimie simple</b> : conductivité, turbidité, couleur-odeur-saveur, ammonium		
	<b>(D1C) - Bactériologie + chimie simple</b>		
	<b>(P1) - Bactériologie + chimie complète</b> : Conductivité, turbidité, couleur-odeur-saveur, ammonium, nitrites, nitrates, COT, dureté, chlorures, sulfates, TAC		
	Autres : .....		
Conso. humaine – usages domestiques - contact avec alimentation -autre qu'eau de réseau	<b>Bactériologie</b> : Germes à 22°C et 36°C, coliformes totaux, Escherichia coli, entérocoques, sulfite-réducteurs + <b>chimie simple</b> : conductivité, turbidité, couleur-odeur-saveur, ammonium		
	<b>Bactériologie + pseudomonas + chimie complète</b> : Conductivité, turbidité, couleur-odeur-saveur, ammonium, nitrites, nitrates, COT, dureté, chlorures, sulfates, TAC		
	<b>Fer / Flacon : 1 flacon métaux 60mL</b>		
	Autres : .....		
Loisirs	<b>Piscine</b> : Germes à 36°C, coliformes totaux, Escherichia coli, staphylocoques, pH, COT		
	<b>Milieu naturel</b> : Escherichia coli, entérocoques intestinaux (méthode miniaturisée)		
	Autres : .....		
Abreuvement	<b>Bactériologie</b> : Coliformes totaux, Escherichia coli, entérocoques + <b>sulfite-réducteurs</b>		
	pH, fer, TH Nitrites, nitrates		
	Autres : .....		
Agressivité de l'eau	pH, conductivité, dureté, TAC		
	<b>Equilibre calco-carbonique</b> : pH, TAC, calcium, magnésium, sodium, potassium, nitrates, sulfates, chlorures		
	Autres : .....		
AUTRES analyses	.....		
Demande de conclusion sur la conformité des paramètres selon la réglementation en vigueur		Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

Revue de la demande (secteur technique)

Effectuée par : .....

le : / /

Acceptation avec réserve : Refus :