



Institut Départemental
d'Analyse et de Conseil

IDAC
route de Gachet - BP 52703 - 44327 NANTES CEDEX 3
Tél. : 02 51 85 44 44 Fax : 02 51 85 44 52
www.idac.fr

Laboratoire agréé par le Ministère chargé de l'Environnement pour les analyses d'eaux naturelles, salines et saumâtres
Laboratoire accrédité par le COFRAC pour les analyses physico-chimiques, biologiques et microbiologiques des eaux.

- portées détaillées de l'agrément et de l'accréditation disponibles sur demande ou consultables sur www.idac.fr. -

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSE

EAUX NATURELLES

(à l'exception des eaux destinées à la consommation humaine selon articles R-1321-1 à 66 du Code de la Santé Publique : → voir fiche spécifique "FDA_EDA")

à cocher si
 demande de devis
(à faxer au 02.51.85.44.50)

Réserve IDAC

Dossier n° **D**

PRELEVEUR / FLACONNAGE	FACTURATION	ENVOI DES RESULTATS	DEMANDEUR
Prélevé le : par : <input type="checkbox"/> Demandeur <input type="checkbox"/> IDAC : préleveur = <input type="checkbox"/> autres (à préciser)	<input type="checkbox"/> au demandeur <input type="checkbox"/> autre (à préciser) :	<input type="checkbox"/> au demandeur <input type="checkbox"/> à l'adresse de facturation <input type="checkbox"/> autre (à préciser) :	(coordonnées ou cachet) NOM/Prénom/Société : Adresse : Tél. : Fax : e-mail :
Flaconnage préconisé par l'IDAC ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Si non, pour une demande d'analyse bactériologique : Flaconnage stérile ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON			Votre référence dossier : Dossier suivi par : date : signature :

① TYPES DE PRODUIT		③ ANALYSES DEMANDEES																	④ FLACONNAGE									
EAU DOUCE DE SURFACE (rivières, lacs, étangs, mares)	EAU DOUCE DE PROFONDEUR (puits, forages)	AUTRES EAUX DOUCES NATURELLES (eau de pluie, divers)	EAUX SALINES ET SAUMATRES (éliers et zones estuariennes)	EAUX DE BAINADES EN MER (plages)	AUTRES EAUX SALINES ET SAUMATRES (Eau côtière, eau zone portuaire, divers)	① Cocher le type de produit à analyser ② Préciser vos références d'échantillon ③ Cocher ou compléter les analyses demandées (1) ④ Utiliser le flaconnage préconisé	(pour une demande de devis) nombre éch.	FLACON C1							FLACON C2			C3	C3b	C4	C5	C6	C7	M1	M2	← Type de flaconnage préconisé (par échantillon) C1 = 1 flacon plastique 1 l C2 = 1 flacon plastique 1 l (acidifié H2SO4) C3 = 1 flacon plastique 150 ml (acidifié H3SO4) C3b = 1 flacon 150 ml C4 = 1 flacon plastique 500 ml C5 = 1 flacon verre brun pyrolysé 1 l C6 = 1 flacon verre pyrolysé 1 l (remplir à 900 ml) (acidifié HCl) C7 = 1 flacon verre pyrolysé 250 ml M1 = 1 flacon plastique stérile 500 ml M2 = 1 flacon plastique 500 ml	AUTRES ANALYSES (à préciser) (1) ou n° DEVIS Pesticides ou autres micropolluants organiques... (nous consulter ou www.idac.fr)	réservé IDAC N° échantillon
								PH	COND	SILIC	MES	TURBI	TA TAC	PO4	CL	DBO5	NO2	NO3	NK	NH4	P	DCO	COT	COD	CH			

(1) Pour pouvoir être traitée par l'IDAC, la demande d'analyse ou de devis doit être précise. En particulier, l'IDAC ne peut traiter à priori des demandes formulées comme suit : "métaux", "pesticides", etc... Dans ce cas, chaque métal ou molécule de pesticides doit être clairement énoncé.

Ces analyses complémentaires nécessitent peut-être un flaconnage spécifique : Vous trouverez l'ensemble des analyses réalisables (avec le flaconnage préconisé) sur www.idac.fr.

- Toute demande de devis doit être adressée à l'IDAC ou faxée au 02.51.85.44.50 (le flaconnage nécessaire sera précisé).

- L'envoi des échantillons à l'IDAC vaut acceptation des conditions générales de réalisation des analyses par l'IDAC (communiquées sur demande).