

LES EAUX DE LOISIRS
(Piscines, baignades douces et baignades mer hors contrôle sanitaire ARS)

Informations administratives

	Demandeur de l'analyse :	Payeur de l'analyse :
Organisme		
Nom - Prénom		
Adresse complète		
Téléphone Fax		
Destinataire	Demandeur <input type="checkbox"/>	Payeur <input type="checkbox"/>
	Autre (préciser) <input type="checkbox"/>	

Etiquettes	
1	
2	
3	
4	

Flaconnage :	Conditions de transport :
Conforme <input type="checkbox"/>	LEAV <input type="checkbox"/>
Non-conforme <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Raison de la non-conformité :	T°C à réception :

Facturation :	
Frais de dossier <input type="checkbox"/>	Collecte échantillon :
Déplacement et prél. :	Forfait prél. complémentaire :
Référence commande :

Observation :

Identification des échantillons

Date de réception : Heure de réception : Collecté par :

	1	2	3	4
Domaine :	LOISIR_HCS	LOISIR_HCS	LOISIR_HCS	LOISIR_HCS
Modèle, analyses, paramètres :				
Nature :	<input type="checkbox"/> BAINNART <input type="checkbox"/> BAINNDOU <input type="checkbox"/> BAINNMER <input type="checkbox"/> PISCINE <input type="checkbox"/> PISCINMER <input type="checkbox"/> PISCINSTA <input type="checkbox"/> SALINE <input type="checkbox"/> SEDIMMER	<input type="checkbox"/> BAINNART <input type="checkbox"/> BAINNDOU <input type="checkbox"/> BAINNMER <input type="checkbox"/> PISCINE <input type="checkbox"/> PISCINMER <input type="checkbox"/> PISCINSTA <input type="checkbox"/> SALINE <input type="checkbox"/> SEDIMMER	<input type="checkbox"/> BAINNART <input type="checkbox"/> BAINNDOU <input type="checkbox"/> BAINNMER <input type="checkbox"/> PISCINE <input type="checkbox"/> PISCINMER <input type="checkbox"/> PISCINSTA <input type="checkbox"/> SALINE <input type="checkbox"/> SEDIMMER	<input type="checkbox"/> BAINNART <input type="checkbox"/> BAINNDOU <input type="checkbox"/> BAINNMER <input type="checkbox"/> PISCINE <input type="checkbox"/> PISCINMER <input type="checkbox"/> PISCINSTA <input type="checkbox"/> SALINE <input type="checkbox"/> SEDIMMER
Date de prélèvement (*) :				
Prélevé par :				
Heure de prélèvement :				
Point de prélèvement :				
Observation échantillon :				

(*) Résultats sous réserve au-delà de 24 heures de délai entre le prélèvement et la réception au laboratoire. Les prélèvements sont déclarés conformes s'ils respectent les normes 5667-x

Analyses sur site

Paramètres (unité, méthode)	Méthodes	1	2	3	4
pH (unité pH)	NF EN ISO 10523 (**)				
Température (°C)	Méthode interne				
Chlore libre (mg/l)	NF EN ISO 7393-2				
Chlore disponible (mg/l)	NF EN ISO 7393-2				
Chlore total (mg/l)	NF EN ISO 7393-2				
Chlore combiné (mg/l)	NF EN ISO 7393-2				
Chlore actif (mg/l)	NF EN ISO 7393-2				
Brome libre (mg/l)	Calcul				

(**) Sauf pour les eaux salines, Méthode interne selon NF EN ISO 10523

Pour les accréditations, les incertitudes et limites de quantification: nous consulter

Le laboratoire émet une déclaration de conformité pour les eaux de piscines selon l'article D.1332-2 du Code de la Santé Publique et l'article 5 de l'arrêté du 7 avril 1981 modifié. L'échantillon est déclaré conforme si la valeur pour chaque paramètre est inférieure ou égale à la norme basse ou haute en ne tenant pas compte des incertitudes de mesure. La déclaration de conformité n'est couverte par l'accréditation que si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation.

Modèles analytiques :

PISBAC: Analyse bactériologie piscine

(Micro-organismes revivifiables à 36 °C, bactéries coliformes, *Escherichia coli*, Staphylocoques pathogènes, *Pseudomonas aeruginosa*)

THAL1: Analyse eau de mer brute froide

(Micro-organismes revivifiables à 36 °C et à 22°C, *Escherichia coli*, entérocoques intestinaux)

THAL2: Analyse eau de mer brute chaude

(Micro-organismes revivifiables à 36 °C, *Escherichia coli*, entérocoques intestinaux)

PISCHINS: Analyse chimie piscine non stabilisée

(pH sur place, température, chlore libre, chlore total, chlore actif, chlore combiné, oxydabilité KMnO4 en milieu acide à chaud, chlorures)

PISCHIST : Analyse chimie piscine stabilisée

(pH sur place, température, chlore disponible, chlore total, chlore combiné, oxydabilité KMnO4 en milieu acide à chaud, chlorures, acide isocyanurique)

THM4: Somme des trihalométhanes

(chloroforme, dichloromonobromométhane, monochlorodibromométhane, bromoforme)

PISNST : Piscine non stabilisée : PISBAC + PISCHINS

PISSTA : Piscine stabilisée : PISBAC + PISCHIST

PISMER : Analyse de piscine d'eaux de mer non stabilisée

(Micro-organismes revivifiables à 36 °C, bactéries coliformes, *Escherichia coli*, Staphylocoques pathogènes, *Pseudomonas aeruginosa*, pH sur place, température, chlore libre, brome libre, chlorure)

PISMERST : Analyse de piscine d'eaux de mer stabilisée

(Micro-organismes revivifiables à 36 °C, bactéries coliformes, *Escherichia coli*, Staphylocoques pathogènes, *Pseudomonas aeruginosa*, pH sur place, température, chlore libre, brome libre, chlorure, acide isocyanurique)

PISHEL : Analyse d'eaux de piscine centre héli

(Micro-organismes revivifiables à 36 °C, bactéries coliformes, *Escherichia coli*, Staphylocoques pathogènes, *Pseudomonas aeruginosa*, pH sur place, température, chlore libre, brome libre)

AUTRE : préciser

J'ai lu et j'accepte les conditions générales de vente

Je souhaite recevoir mes résultats d'analyses par mail à l'adresse suivante :

Document à la disposition du client :

- Conditions Générales de Vente

Signature du client :