



Feuille de prélèvements
Surveillance de la qualité des Eaux de baignade
Cassis - Saison 2011

Commune : Plage :
Date : Heure :
Préleveur :

Mesures de terrain

Température (en °C) :

Transparence : Trouble

Observations de terrain

Météo - nébulosité : Peu nuageux Couvert Nuageux Orageux Pluvieux

Vent : Faible Fort

Direction du vent : Entrant Sortant Parallèle à la plage

Fréquentation : Faible Moyenne Forte

Observations du plan d'eau

Etat du plan d'eau : Peu agité Agité

Détergents : Présence

Nappe hydrocarbures : Présence

Flottants : Présence

Observations de la plage

Déchets : Présence

Animaux : Présence


Écoulements Eaux Usées : Présence

Écoulements pluviaux : Présence

Analyses en laboratoire

Heure d'arrivée au labo :

**Surveillance Sanitaire des Eaux de Baignade de la Commune de Cassis
d'analyse Gen-Spot**
Résultat

Plage			Arène		
Date			29/08/2011		
Gestion Active					
Gestion de Crise					
Heure demandée d'intervention					
Heure du prélèvement			5h10		
RESULTATS					
Résultat Gen Spot <i>E.coli</i>			Résultat Gen Spot Entérocoques fécaux		
NIVEAU	Limite de qualité NPP <i>E.coli</i> /100ml	Nbr équivalents <i>E.coli</i> /100ml	NIVEAU	Limite de qualité NPP Entérocoques /100ml	Nbr équivalents Entérocoques /100ml
Veille	1000	<15		370	-
Selon la directive CEE du 8 décembre 1975, transcrite en droit français par le décret du 7 avril 1981 la valeur impérative pour la qualité des eaux de baignade est de 2000 NPP <i>E.coli</i> /100ml			Selon la directive CEE du 8 décembre 1975, transcrite en droit français par le décret du 7 avril 1981 il n'y a pas de valeur impérative en Entérocoques fécaux pour la qualité des eaux de baignade.		
VEILLE	Entre 0 et 1000 <i>E.coli</i> /100ml ; niveau de contamination bactérienne nul ou faible ; pas d'analyse supplémentaire à réaliser		VEILLE	Entre 0 et 370 Entérocoques/100ml ; niveau de contamination bactérienne nul ou faible ; pas d'analyse supplémentaire à réaliser	
VEILLANCE	Entre 1000 et 2000 <i>E.coli</i> /100ml ; Niveau de contamination bactérienne non négligeable, il est recommandé de réaliser des analyses supplémentaires pour suivre l'évolution de la contamination et de chercher d'éventuelles sources de pollution		VEILLANCE	Supérieur à 370 Entérocoques/100ml ; Niveau de contamination bactérienne non négligeable, il est recommandé de réaliser des analyses supplémentaires pour suivre l'évolution de la contamination et de chercher d'éventuelles sources de pollution	
ALERTE	Supérieur à 2000 <i>E.coli</i> /100ml ; Niveau de contamination élevé, il est fortement recommandé de réaliser des analyses supplémentaires pour suivre l'évolution de la contamination et de faire des investigations de terrain pour trouver l'origine de la pollution. La commune doit décider ou non de fermer la plage à la baignade				
Nom du laboratin / Responsable d'analyse : Seguin Claire					