



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

Commune : **Cassis** Plage : **Grande Mer**  
Date : **19/08/2011** Heure : **5h10**  
Préleveur : **LEVENT.T**

**Mesures de terrain**

Température (en °C) : **22**

Transparence : **Limpide** Trouble

**Observations de terrain**

Météo - nébulosité : Soleil **Peu nuageux** Couvert Nuageux Orageux Pluvieux

Vent : **Absent** Faible Fort

Direction du vent : Entrant Sortant Parallèle à la plage

Fréquentation : **Nulle** Faible Moyenne Forte

**Observations du plan d'eau**

Etat du plan d'eau : **Calme** Peu agité Agité

Détergents : Présence **Absence**

Nappe hydrocarbures : Présence **Absence**

Flottants : Présence **Absence**

**Observations de la plage**

Déchets : Présence **Absence**

Animaux : Présence **Absence**


Écoulements Eaux Usées : Présence **Absence**

Écoulements pluviaux : Présence **Absence**

**Analyses en laboratoire**

Heure d'arrivée au labo : **6h00**

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

Plage			Grande Mer		
Date			19/08/2011		
Gestion Active			X		
Gestion de Crise					
Heure demandée d'intervention					
Heure du prélèvement			5h10		
<b>RESULTATS</b>					
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.		
<b>VEILLE</b>	Entre 0 et 1000 <i>E.coli</i> /100ml ; niveau de contamination bactérienne nul ou faible ; pas d'analyse supplémentaire à réaliser		<b>VEILLE</b>	Entre 0 et 370 Entérocoques/100ml ; niveau de contamination bactérienne nul ou faible ; pas d'analyse supplémentaire à réaliser	
<b>VEILLANCE</b>	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		<b>VEILLANCE</b>	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	
<b>ALERTE</b>	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 :			<b>Seguin Claire</b>		