

Feuille de prélèvements

Surveillance de la qualité des Eaux de baignade

Cassis - Saison 2011

Commune : Cassis Site: Port Miou Point REPOM
25

Date : 29/07/2011 Heure : 5h10

Préleveur : LEVENT. T

Mesures de terrain

Température (en °C) : 15,7

Transparence : Limpide Trouble

Météo - nébulosité : Soleil Peu nuageux Couvert Nuageux Orageux Pluvieux

Vent : Absent Faible Fort 2,4m/s

Direction du vent : Entrant Sortant Parallèle à la plage

Fréquentation : Nulle Faible Moyenne Forte Bateaux plaisanciers

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 : 6h10

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

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| Plage | | | Port Miou, REPOM 25 | | |
| Date | | | 29/07/2011 | | |
| Gestion Active | | | X | | |
| 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 | 144 | | 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 | |
| VIGILANCE | 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 | | VIGILANCE | 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 | | | | | |