



EAUX DE BAINNADE

Contrôle sanitaire

Commune : **CASSIS**
Baignade : **GRANDE MER**

prélèvement du : **mardi 06 septembre 2011** à **08:40**

Code du prélèvement : 00102215

Code SISE du PSV: 0000001026

Code SISE du site : 000822

Code UE du PSV: 282403009M013630

Code national du site : 013 000822

Résultat des mesures de terrain	<i>résultats</i>		<i>limites de qualité</i>	
	valeur	unité	inf.	sup.
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Subst. tensio-actives /Mousse	ABSENCE	qualitatif		0
Huiles minérales	ABSENCE	qualitatif		0
PHENOL	ABSENCE	qualitatif		0
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Chang. anormal de coloration	NORMAL	qualitatif		0
Transparence Secchi	>1	mètre		1

Référence et résultat de l'analyse laboratoire	<i>résultats</i>		<i>limites de qualité</i>	
	valeur	unité	inf.	sup.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Escherichia coli / 100ml (MP)	45	n/100mL		2000
Entérocoques /100ml (MP)	45	n/100mL		2000

Interprétation globale du prélèvement : **Bon**

DOCUMENT A AFFICHER EN MAIRIE ET SUR LA PLAGE CONCERNEE



EAUX DE BAIGNADE

Contrôle sanitaire

Commune : **CASSIS**
Baignade : **BESTOUAN**

prélèvement du : **mardi 06 septembre 2011** à **08:00**

Code du prélèvement : 00102214

Code SISE du PSV: 0000001025

Code SISE du site : 000821

Code UE du PSV: 282403009M013620

Code national du site : 013 000821

Résultat des mesures de terrain	<i>résultats</i>		<i>limites de qualité</i>	
	valeur	unité	inf.	sup.
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Subst. tensio-actives /Mousse	ABSENCE	qualitatif		0
Huiles minérales	ABSENCE	qualitatif		0
PHENOL	ABSENCE	qualitatif		0
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Chang. anormal de coloration	NORMAL	qualitatif		0
Transparence Secchi	>1 mètre			1

Référence et résultat de l'analyse laboratoire	<i>résultats</i>		<i>limites de qualité</i>	
	valeur	unité	inf.	sup.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Escherichia coli / 100ml (MP)	46	n/100mL		2000
Entérocoques /100ml (MP)	15	n/100mL		

Interprétation globale du prélèvement : **Bon**

DOCUMENT A AFFICHER EN MAIRIE ET SUR LA PLAGES CONCERNEE