## SURVEILLANCE SANITAIRE DES EAUX DE BAIGNADE REALISEE PAR LA VILLE DE NOUMEA

## **MOIS DE JANVIER 2017**

Pour tout renseignement complémentaire, contactez la Direction des Risques Sanitaires (DRS), tél. 27 78 61

		Det 1		Escherichia	Entérocoques
Nom du site de baignade	Point de prélèvement	Date du prélèvement	Heure du prélèvement	coli (NPP/100ml)	intestinaux (NPP/100ml)
PLAGE DE LA POINTE MAGNIN	P18057, face escalier d'accès	02/01/2017	08:28:00	10	10
		09/01/2017	08:50:00	121	41
		11/01/2017	08:40:00	134	414
	P18058, face piscine Royal Tera Hotel	02/01/2017	08:31:00	31	10
		09/01/2017	08:52:00	10	10
		11/01/2017	08:44:00	86	31
	P26, face faré Méridien	02/01/2017	08:33:00	63	10
		09/01/2017	09:04:00	41	31
		11/01/2017	08:46:00	313	86
PLAGE DE LA PROMENADE PIERRE VERNIER	P18059, anse des Hobby cats (milieu)	02/01/2017	08:50:00	10	10
		09/01/2017	09:08:00	10	10
	P18060, anse de la pointe (milieu)	02/01/2017	08:48:00	31	10
		09/01/2017	09:10:00	10	10
	P18061, anse de l'école de voile (milieu)	02/01/2017	08:53:00	10	10
DIAGE DE LIANGE VATA		09/01/2017	09:12:00	10	31
PLAGE DE L'ANSE VATA	P18053, face Novotel (milieu de plage)	02/01/2017	08:10:00	10	10
		05/01/2017	08:38:00	10	41
		06/01/2017	08:20:00	10	10
		09/01/2017	08:22:00	146	31
	D40054 face as Origin	12/01/2017	08:42:00	10	31
	P18054, face au Quick	02/01/2017	08:14:00	20	20
		05/01/2017	08:40:00	399	173
		06/01/2017	08:24:00	10	10
		09/01/2017	08:26:00	96	10
	DAROUT face Communicaté du Danifique	12/01/2017	08:45:00	10	52
	P18055, face Communauté du Pacifique	02/01/2017	08:15:00	31	10
		05/01/2017	08:43:00	122	30
		06/01/2017 09/01/2017	08:29:00	10 836	10
		12/01/2017	08:34:00 08:50:00	187	173
	P18056, face au Nouvata Park Hotel	02/01/2017	08:20:00	20	10
	P 10056, Jace au Nouvata Park Hotel	05/01/2017	08:50:00	3 076	714
		06/01/2017	08:35:00	52	20
		09/01/2017	08:38:00	627	199
		12/01/2017	09:00:00	631	749
PLAGE DE MAGENTA	P18031, face douche du Lions Club	02/01/2017	09:35:00	31	10
	r 10031, face douche du Lions Club	05/01/2017	09:36:00	10	31
		09/01/2017	09:44:00	10	10
		12/01/2017	09:35:00	135	41
	P18032, face bout de piste	02/01/2017	09:20:00	189	155
		05/01/2017	09:31:00	10	10
		09/01/2017	09:46:00	20	10
		12/01/2017	09:50:00	20	63
	P18043, face les Hélices	02/01/2017	09:10:00	10	10
		05/01/2017	09:22:00	52	10
		09/01/2017	09:47:00	63	52
		12/01/2017	09:55:00	74	122
PLAGE DU KUENDU BEACH	P18048, face entrée du Kuendu Beach	05/01/2017	07:42:00	74	31
		12/01/2017	07:50:00	31	63
PLAGE DE LA BAIE CITRONS	P16, face accès handicapés	02/01/2017	07:50:00	10	10
		03/01/2017	07:59:00	31	20
		04/01/2017	08:07:00	30	20
		05/01/2017	08:15:00	158	41
		09/01/2017	07:50:00	135	288
		12/01/2017	08:25:00	231	108
	P18050, face centre commercial	02/01/2017	07:53:00	31	10
		03/01/2017	08:03:00	10	10
		04/01/2017	08:10:00	75	10
		05/01/2017	08:20:00	74	31
		09/01/2017	07:54:00	31	20
		12/01/2017	08:27:00	988	691

#### SURVEILLANCE SANITAIRE DES EAUX DE BAIGNADE REALISEE PAR LA VILLE DE NOUMEA

### **MOIS DE JANVIER 2017**

# Pour tout renseignement complémentaire, contactez la Direction des Risques Sanitaires (DRS), tél. 27 78 61

Nom du site de baignade	Point de prélèvement	Date du prélèvement	Heure du prélèvement	Escherichia coli (NPP/100ml)	Entérocoques intestinaux (NPP/100ml)
PLAGE DE LA BAIE CITRONS	P18141, face au malecon café	02/01/2017	08:03:00	1 178	381
		03/01/2017	08:11:00	1 789	906
		04/01/2017	08:20:00	670	231
		05/01/2017	08:34:00	41	20
		09/01/2017	07:56:00	228	272
		12/01/2017	08:30:00	305	109

La qualité des eaux de baignade est évaluée au moyen d'indicateurs microbiologiques (*Escherichia coli* et entérocoques intestinaux) constituant un niveau de pollution et traduisant la probabilité de présence de germes pathogènes. Plus ces germes sont présents en quantité importante, plus le risque sanitaire augmente.

Indicateurs microbiologiques	Valeur guide	Valeur impérative*	
Les Escherichia coli	100	2 000	
Les entérocoques intestinaux	100	/	

\* Suivant l'arrêté N°2010-3055 pris en application de l'article 19 de la délibération n°23/CP du 1<sup>ler</sup> juin fixant les normes microbiologiques et physico-chimiques des eaux de baignade