

SURVEILLANCE SANITAIRE DES EAUX DE BAINADE REALISEE PAR LA VILLE DE NOUMEA

AVRIL 2024

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 DES CITRONS | P18049, face The Beach House | 18/04/2024 | 07:53:00 | <10 | <10 |
| | P18050, face allée centrale Mirage Plaza | 18/04/2024 | 08:01:00 | <10 | 20 |
| | P18141, face La Guinche | 18/04/2024 | 08:28:00 | <10 | 10 |
| PLAGE DE L'ANSE VATA | P18053, face Fun Beach (milieu de plage) | 18/04/2024 | 08:36:00 | 10 | 10 |
| | P18054, face Burger King | 18/04/2024 | 08:42:00 | <10 | <10 |
| | P18055, face Communauté du Pacifique | 18/04/2024 | 08:58:00 | <10 | 10 |
| | P18056, face Nouvata Park Hotel | 18/04/2024 | 09:00:00 | <10 | 10 |
| PLAGE DE LA POINTE MAGNIN | P18057, face escalier d'accès plage | 18/04/2024 | 09:27:00 | <10 | <10 |
| | P18058, face piscine Hotel Château Royal | 18/04/2024 | 09:20:00 | 10 | 10 |
| | P26, face faré Méridien | 18/04/2024 | 09:15:00 | <10 | <10 |
| PLAGE DE LA PROMENADE PIERRE VERNIER | P18059, anse des Hobie Cats (milieu) | 11/04/2024 | 08:00:00 | 10 | 41 |
| | P18060, anse de la pointe (milieu) | 18/04/2024 | 09:38:00 | <10 | 10 |
| | P18061, anse de l'école de voile (milieu) | 04/04/2024 | 10:15:00 | <10 | 10 |
| PLAGE DE MAGENTA | P18031, face douche du Lions Club | 15/04/2024 | 10:10:00 | <10 | <10 |
| | P18032, face bout de piste aérodrome | 15/04/2024 | 10:25:00 | <10 | <10 |
| | P18043, face les Hélices | 15/04/2024 | 10:38:00 | 74 | 31 |
| PLAGE DU KUENDU BEACH | P18048, face entrée du Kuendu Beach | 18/04/2024 | 10:06:00 | <10 | 10 |

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. Les bactéries recherchées sont :

| Indicateurs microbiologiques | Valeur guide | Valeur impérative* |
|------------------------------|--------------|--------------------|
| Les <i>Escherichia coli</i> | 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^{er} juin fixant les normes microbiologiques et physico-chimiques des eaux de baignade