

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du
23.9.1967 R.C Anancy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoie 18106 00018 57000166130 50

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

MAIRIE DE SAINT PAUL EN CHABLAIS
Mairie de SAINT PAUL EN CHABLAIS
74500 SAINT PAUL EN CHABLAIS
Seynod, le 21 août 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE BAINNADE N° A20.9957.1 20200821102150

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 1 page.

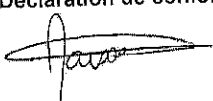
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

<p>Date et heure de prélèvement : 19/08/2020 à 14:15 Date et heure de réception : 19/08/2020 à 15:40 Date début analyse : 19/08/2020 X Prélevé par : LIDAL Mlle L.WILDAY Meteo :</p>	<p>Commune/Syndicat * : SAINT-PAUL-EN-CHABLAIS Nom point de surveillance * : PLAGE MUNICIPALE Code point de surveillance * : 0000004007 Code du prélèvement * : 00140718</p>
---	---

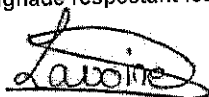
RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	METHODES
Bactériologique	X Escherichia coli NPP (microplaques)	15	NPP/100ml	1800	NF EN ISO 9308-3
	X Entérocoques NPP (microplaques)	<15	NPP/100ml	660	NF EN ISO 7899-1
Physico-chimique	X Conductivité à 25°C	224	µS/cm		NF EN 27888

Déclaration de conformité : Eau de baignade respectant les limites de qualité réglementaires.



Technicienne Hygiene
Veronique MAISSE



Technicienne Chimie Eaux
Sophie LAVOINE