

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

**Seynod, le 29/08/2024**  
MAIRIE DE ST PAUL EN CHABLAIS  
2 rue de Blonay  
74500 ST PAUL EN CHABLAIS

## RAPPORT D'ANALYSE Eau de baignade E24.4121.1\_20240829110138

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 2 pages. 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 éventuel sauf si tous les résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. 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 \*).

<b>Date de prélèvement :</b>	27/08/2024 11:53	<b>Nom Installation * :</b>	
<b>Date de réception :</b>	27/08/2024 15:14	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000004007 - PLAGES MUNICIPALES
<b>Date début analyse :</b>	27/08/2024	<b>Commune* :</b>	SAINT-PAUL-EN-CHABLAIS
<b>Prélevé par :</b>	TARAJEAT Emmanuel - TAR	<b>Localisation exacte :</b>	Sur le ponton en bois
<b>X Normes :</b>	<b>FD T90-521 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau * :</b>	EB - EAU DE BAIN
<b>Motif * :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse * :</b>	BAI_N
<b>Type visite * :</b>	AU_BAI - BAIN	<b>Type traitement * :</b>	
<b>Code et nom UGE* :</b>	3375 - SAINT-PAUL MUNICIPALE	<b>Type d'installation * :</b>	BAI

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

### BACTÉRIOLOGIQUE

X Entérocoques NPP (microplaques)	<15	NPP/100ml	≤660	NF EN ISO 7899-1
X Escherichia coli NPP (microplaques)	<15	NPP/100ml	≤1800	NF EN ISO 9308-3

### PHYSICO-CHIMIQUE

X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	238	µS/cm		NF EN 27888
---	-----	-------	--	-------------

### TERRAIN

Nébulosité	Couvert			Observation
Nébulosité à J-1	Soleil			Observation
Vent	Nul			Observation
Température de l'air	18	°C		Méthode à la sonde
Température Eau	21,9	°C		Méthode à la sonde
Transparence	>1	m		NF EN ISO 7027-2
X pH	7,9	unité pH		NF EN ISO 10523
Couleur	Normal			Qualitatif
Huiles minérales	Absence			Observation
Présence flottants goudrons	Absence			Observation
Tensioactifs et mousses	Absence			Observation
Phénol	Absence			Observation
Etat du plan d'eau	Calme			Observation
Déchets dans l'eau	NON			Observation
Fréquentation instantanée (Nombre de baigneurs)	0	baigneurs		Observation
Affichage des résultats	Mise à jour			Observation
Synthèse profil des eaux	Absence			Observation
Fréquentation de la plage	Faible			Observation
Déchets sur plage	NON			Observation
Présence d'animaux	NON			Observation
Propreté de la plage	Satisfaisant			Observations
Propreté des sanitaires	Satisfaisant			Observations

**Lidal**

**22, Rue du Pré Fornet SEYNOD**

**74600 ANNECY**

**Téléphone : 04 50 45 82 56**

**Télécopie : 04 50 45 63 31**

**E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr**

**Seynod, le 29/08/2024**

**MAIRIE DE ST PAUL EN CHABLAIS**

**2 rue de Blonay**

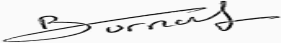
**74500 ST PAUL EN CHABLAIS**

Déclaration conformité échantillon E24.4121.1

**Eau de baignade respectant les seuils impératifs de qualité.**

**BURNAT Lydie**

Resp. unité Chimie des eaux



**MAISSE Veronique**

Technicienne Hygiene



**CANCOUET Julie**

Resp. unité logistique

