

**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 19/06/2026**

MAIRIE DE SEVRIER  
BP 01  
74320 SEVRIER

## RAPPORT D'ANALYSE Eau de baignade E26.2389.1\_20260619145446

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 éventuels 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>	17/06/2026 14:51	<b>Nom Installation * :</b>	
<b>Date de réception :</b>	17/06/2026 15:52	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000003986 - PLAGE MUNICIPALE
<b>Date début analyse :</b>	17/06/2026	<b>Commune* :</b>	SEVRIER
<b>Prélevé par :</b>	DAVAL-POMMIER Nora - NDP	<b>Localisation exacte :</b>	ponton face à l'entrée
<b>X Normes :</b>	<b>FD T90-521 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau * :</b>	EB - EAU DE BAINNADE
<b>Motif * :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse * :</b>	BAI_N
<b>Type visite * :</b>	AU_BAI - BAINNADE	<b>Type traitement * :</b>	
<b>Code et nom UGE* :</b>	3354 - SEVRIER MUNICIPALE	<b>Type d'installation * :</b>	BAI

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

### BACTÉRIOLOGIQUE

X Entérocoques NPP (microplaques)	30	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)	265	µS/cm		NF EN 27888
---	-----	-------	--	-------------

### TERRAIN

Nébulosité	Soleil			Observation
Nébulosité à J-1	Soleil			
Vent	Faible			Observation
Température de l'air	28,5	°C		Méthode à la sonde
Température Eau	23,5	°C		Méthode à la sonde
Transparence	>1	m		NF EN ISO 7027-2
X pH	8,2	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)	60	baigneurs		Observation
Affichage des résultats	Mise à jour			Observation
Synthèse profil des eaux	Absence			Observation
Fréquentation de la plage	Moyenne			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**

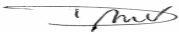
**Seynod, le 19/06/2026**

**MAIRIE DE SEVRIER**  
**BP 01**  
**74320 SEVRIER**

Déclaration conformité échantillon E26.2389.1

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

**VIDALE DUSONCHET Muriel**  
Resp. unité Hygiène Alimentaire



**AUCHERE Ralph**  
Technicien Chimie Eaux



**CANCOUET Julie**  
Resp. unité logistique



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

**Seynod, le 19/06/2026**  
**MAIRIE DE SEVRIER**  
**BP 01**  
**74320 SEVRIER**

## RAPPORT D'ANALYSE Eau de baignade E26.2389.2\_20260619145446

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 éventuels 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>	17/06/2026 14:38	<b>Nom Installation * :</b>	
<b>Date de réception :</b>	17/06/2026 15:52	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000005236 - PLAGES CHOSEAUX-CLOS BERTHET
<b>Date début analyse :</b>	17/06/2026	<b>Commune* :</b>	SEVRIER
<b>Prélevé par :</b>	DAVAL-POMMIER Nora - NDP	<b>Localisation exacte :</b>	plan incliné accès lac
<b>X Normes :</b>	<b>FD T90-521 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau * :</b>	EB - EAU DE BAINADE
<b>Motif * :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse * :</b>	BAI_N
<b>Type visite * :</b>	AU_BAI - BAINADE	<b>Type traitement * :</b>	
<b>Code et nom UGE* :</b>	4428 - SEVRIER LES CHOSEAUX_CLOS BERTHET	<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)	266	µS/cm		NF EN 27888
---	-----	-------	--	-------------

### TERRAIN

Nébulosité	Soleil			Observation
Nébulosité à J-1	Soleil			
Vent	Faible			Observation
Température de l'air	30	°C		Méthode à la sonde
Température Eau	24,5	°C		Méthode à la sonde
Transparence	>1	m		NF EN ISO 7027-2
X pH	8,2	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)	18	baigneurs		Observation
Affichage des résultats	Absence			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**

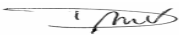
**Seynod, le 19/06/2026**

**MAIRIE DE SEVRIER**  
**BP 01**  
**74320 SEVRIER**

Déclaration conformité échantillon E26.2389.2

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

**VIDALE DUSONCHET Muriel**  
Resp. unité Hygiène Alimentaire



**AUCHERE Ralph**  
Technicien Chimie Eaux



**CANCOUET Julie**  
Resp. unité logistique

