PROFIL DE LA BAIGNADE DU LAC DE VILLEFORT 2024

Caractéristiques de la baignade

Nom de la baignade : plage du lac de Villefort (barrage de Villefort)

Commune: VILLEFORT Département : LOZERE

Région: Occitanie / Pyrénées Méditerranée

Période d'ouverture : 1° juillet au 31 août du mardi au dimanche (pas

de surveillance le lundi)

Heures de surveillance : 13h30 -19h00

Fréquentation moyenne journalière pendant la saison balnéaire : 320

pers/jour

Personne responsable : Président de la communauté de communes

Mont Lozère (M. de Lescure)

Poste de secours



Schéma de la zone de baignade

Historique de la qualité de l'eau de la baignade

Qualité de l'eau de baignade au cours des dernières années (au moins 4 années)

Année	2019	2020	2021	2022	2023
Class.	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent

Liste des épisodes de pollutions au cours des dernières années (au moins 4 années) présentés par ordre chronologique décroissant :

Date	Type de	Origine de la	Interdiction de la	
	pollution	pollution	baignade	

Aucune pollution avérée sur les 4 dernières années



Inventaire des sources de pollution et mesures de gestion

Diagnostic			Gestion préventive des po	Plan d'actions		
Principales sources de pollution inventoriées	Imp act		Indicateurs suivis et seuils d'alerte	Procédures	Mesures de gestion préventives associées	Principales mesures de réduction des pollutions
1 - écoulement route	*	100 m.	Analyse bactério > seuil qualité eau d'excellente qualité puis > seuil ANSES*	Recherche source de pollution, puis fermeture baignade	Affichage autour du lac	Dispositif de rétention des pluviolessivats
2 - assainissement hôtel	**	200 m.	Analyse bactério > seuil qualité eau d'excellente qualité puis > seuil ANSES* Odeurs fosses sceptiques	Recherche source de pollution, puis fermeture baignade	Affichage autour du lac SPANC*	Respect des normes de l'assainissement autonome
3 - assainissement base nautique	*	250 m.	Analyse bactério > seuil qualité eau d'excellente qualité puis > seuil ANSES* Odeurs fosses sceptiques	Recherche source de pollution, puis fermeture baignade	Affichage autour du lac SPANC*	Respect des normes de l'assainissement autonome
4 - rupture cuve de fioul de l'hôtel	***	200 m.	Présence de plaques d'hydrocarbures	Recherche source de pollution, puis fermeture baignade si présence vers baignade	Affichage autour du lac	Dispositif de rétention en cas de fuite ou de rupture
5- fuite moteurs maison pêche	***	50 m.	Présence de plaques d'hydrocarbures	Recherche source de pollution, puis fermeture baignade si présence vers baignade	Affichage autour du lac Stocker les moteurs en dehors de l'eau	Remplacement par des moteurs électriques
6 - fuite moteurs base nautique	*	250 m.	Présence de plaques d'hydrocarbures	Recherche source de pollution, puis fermeture baignade si présence vers baignade	Affichage autour du lac	Remplacement par des moteurs électriques
7 – station d'épuration de Morangies	*	500 m.	Autocontrôle Dépassement des seuils	Analyse eau à proximité et interdiction de baignade préventive à proximité	Affichage vers la station d'épuration	Bon fonctionnement de la station d'épuration
8 - pisciculture	*	1 000 m	Autocontrôle Dépassement des seuils	Analyse eau à la baignade > fermeture baignade	Affichage autour du lac si pollution avérée	Bonnes pratiques (agriculture biologique)
Parcelles agricoles	*					Bonnes pratiques agricoles