

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE BAINADES

Blois le 29 août 2019

Dossier suivi par : Laure FREMERY
Téléphone : 02 38 77 34 86
Courriel : laure.fremery@ars.sante.fr

MAIRIE DE MONTRICHARD VAL DE CHER
Mairie

41400 MONTRICHARD VAL DE CHER

Baignade : PARC-PLAGE MONTRICHARD

Code du prélèvement : 04100050204
Code Sise du site : 041000831
Point de surveillance : PARC-PLAGE MONTRICHARD
Commune : FAVEROLLES-SUR-CHER

prélevé le : **lundi 26 août 2019 à 11h36**
par : CARSO MATHILDE FUENTES
Motif : CONTROLE SANITAIRE
Code SISE du PSV : 0410000001485
Code UE du PSV : 224501078D041043

Résultats des mesures de terrain

Résultats

	valeur	Unité
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		
FRÉQUENTATION AU MOMENT DU PLV	faible	SANS OBJET
NÉBULOSITÉ	Soleil	SANS OBJET
TEMPÉRATURE DE L'AIR	28,0	°C
TEMPÉRATURE DE L'EAU	23,9	°C
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		
CHANG. ANORMAL DE COLORATION	NORMAL	SANS OBJET
RÉSIDUS GOUDRONEUX ET MATIÈRES	ABSENCE	SANS OBJET
TRANSPARENCE SECCHI	>1	m
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES		
HUILES MINÉRALES	ABSENCE	SANS OBJET
PHENOL	ABSENCE	SANS OBJET
SUBSTANCES TENSIO-ACTIVES /MOUS	ABSENCE	SANS OBJET
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		
PH	7,9	unité pH

Résultats de l'analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type d'analyse : 041BAI-S Code SISE de l'analyse : 04100055379 Code laboratoire de l'analyse : 6901

Valeurs limites

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			bon/moyen	moyen/mauvais
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	15	n/(100mL)	100	660
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<15	n/(100mL)	100	1800
PHYTOPLANCTONS				
CELLULES DE CYANOBACTÉRIES	62	n(cellules)/mL		20000

Interprétation globale du prélèvement : Bon

Conclusion sanitaire de l'ARS

Eau de bonne qualité.

P/ le préfet de Loir-et-Cher et par délégation,
P/la directrice générale de l'ARS Centre-Val de Loire,

P/le délégué départemental de Loir et-Cher,
L'ingénieur principal d'études sanitaires
Christophe CHAUVREAU

Ce document doit être affiché à un endroit facilement accessible et situé à proximité immédiate de la zone réservée à la baignade