

Baignade : LAC DE LA LIEZ

MADAME LA DIRECTRICE
PETR DU PAYS DE LANGRES

Code du prélèvement : 05200045735
Code Sise du site : 052001997
Point de surveillance : LAC DE LA LIEZ PLAGES
Commune : PEIGNEY

PETR du Pays de Langres
215 avenue du 21^e Régiment d'Infanterie
52200 LANGRES

prélevé le : **mardi 06 août 2024 à 12h51**
par : KEVIN MULLOT
Motif : CONTRÔLE SANITAIRE

Code SISE du PSV : 0520000002133
Code UE du PSV : FRF2452380D052190

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

Type d'analyse : EB Code SISE de l'analyse : 00045624 Code laboratoire de l'analyse : 6901

Résultats des mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	valeur	Unité
DEVELOPPEMENT BIOFILM	0	SANS OBJET
FRÉQUENTATION AU MOMENT DU PLV	faible	SANS OBJET
FRÉQUENTATION INSTANTANÉE	5	SANS OBJET
TEMPÉRATURE DE L'AIR	27,0	°C
TEMPÉRATURE DE L'EAU	18,6	°C

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	valeur	Unité	bon/moyen	moyen/mauvais
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET		
RÉSIDUS GOUDRONEUX ET MATIÈRES FLOTTANTES	ABSENCE	SANS OBJET		ABSENCE
TRANSPARENCE SECCHI	<1	m		1

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,8	unité pH
----	-----	----------

Références et résultats de l'analyse laboratoire

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

DETAMG	AGENTS DE SURFACE (BLEU MÉT)	<0,05	mg/L	
DETER_B	SUBSTANCES TENSIO-ACTIVES /M	ABSENCE	SANS OBJET	
HUILE_B	HUILES MINÉRALES	ABSENCE	SANS OBJET	
IPHENMG	PHÉNOLS (INDICE PHÉNOL C6H5O)	<0,010	mg/L	
PHENO_B	PHENOL	ABSENCE	SANS OBJET	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

ECOL_MP	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<15	n/(100mL)		500
STR_MP	ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	<15	n/(100mL)		200

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

CHLA	CHLOROPHYLLE A	6	µg/L	
O2	OXYGÈNE DISSOUS	9,1	mg/L	

Interprétation globale du prélèvement : Bon

Eau de bonne qualité

Le Délégué Territorial par intérim de la Haute-Marne

Dr Iskandar SAMAN

