

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lons-le-Saunier, le 27 septembre 2022

MONSIEUR LE PRESIDENT
SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES
MAIRIE
281 Rue Pasteur
39220 LES ROUSSES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00115920		Prélevé le : lundi 12 septembre 2022 à 11h45
Unité de gestion	0220	ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSE	par : NATHANAEL BEAUD
Installation	CAP 001625	LAC DES ROUSSES	Type visite : AU
Point de surveillance	P 0000002213	PRISE D'EAU LAC	Type d'eau: A3
Localisation exacte			Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	ROUSSES (LES)		

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY 3902

Type de l'analyse : CYANO

Code SISE de l'analyse : 00116276

Référence laboratoire : 22090807473702

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

PHYTOPLANCTONS

Cel. de cyanobactéries toxigènes	1770 n(cellules)				
Cellules de cyanobactéries	24650 n(cellules)				
Coelomoron sp (cellules)	4680 n(cellules)				
Cyanodictyon (cellules)	18200 n(cellules)				
Microcystis sp (cellules)	1550 n(cellules)				
Pseudanabaena sp (cellules)	220 n(cellules)				

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement du Jura

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115920)

Contrôle sanitaire renforcé - Suivi des Cyanobactéries - Eau brute. Présence très importante de cyanobactéries. Dont présence en concentration faible de cyanobactéries toxigènes (PSEUDANABAENA, MICROCYSTIS). Un prélèvement supplémentaire sera réalisé courant octobre

P/ Le Préfet,
L'ingénieur d'études sanitaires



Frank KRON