

Délégation Départementale de la Corrèze

Pôle Santé Environnement

CONTROLE SANITAIRE DES PLV: 00123668 page: 1 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT MIXTE BELLOVIC (contact@bellovic.fr)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NOILHAC (mairie.noailhac19@wanadoo.fr)

MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. (sud-ouest.analyses@saur.com)

MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. (julien.feola@saur.com)

MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. (frederic.matray@saur.fr)

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : SYNDICAT MIXTE BELLOVIC						
Prélèvement	00123668	Commune	NOAILHAC			
Unité de gestion	0176 SYNDICAT MIXTE BELLOVIC	Prélevé le :	jeudi 01 février 2024 à 11h26			
Installation	UDI 003921 LA GREZE	par :	PAULINE BAUNE			
Point de surveillance	0000003442 NOILHAC BOURG	Type visite:	D1			
Localisation exact	Garderie	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée			

Mesures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	1	10,5 °C			
Chlore libre	C	0,10 mg(Cl2)/L			
Chlore total	C	0,15 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19. TULLE 1901

Type de l'analyse : D1FAL Code SISE de l'analyse : 00129974 Référence laboratoire : 24013100909501

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	222 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINEI	RAUX			
Aluminium total µg/l	24 μg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00123668)

Examen conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) pour les paramètres mesurés.

TULLE le 2 avril 2024

Pour la Directrice de la Délégation départementale de la Corrèze, La Responsable du pôle bi-départemental santé environnement,

Mathilde RASSELET