

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SI D'AEP DE LA REGION DE LESCAR (contact@siaep-rlescar.fr)
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE (cetheve@saur.fr)
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE SIROS (mairiesiros@orange.fr)

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

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 : SI D'AEP DE LA REGION DE LESCAR

Prélèvement	00180432	Commune	SIROS
Unité de gestion	0064 SI D'AEP DE LA REGION DE LESCAR	Prélevé le :	lundi 26 novembre 2018 à 12h00
Installation	UDI 000481 SYNDICAT DE LESCAR	par :	LEONARD CHEVALLIER (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001089 BOURG DE SIROS	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	CIMETIERE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	7 °C			
Température de l'eau	11 °C		25	
pH	7,79 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	235 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,10 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,16 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00180384

Référence laboratoire : 651175

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.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,11 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
--------------------------------	------------	--	-----	--

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

Aluminium total µg/l	49,9 µg/L		200	
----------------------	-----------	--	-----	--

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00180432)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Pau le 6 décembre 2018

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK