



## CONTROLE SANITAIRE DES PLV: EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**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	Rési	ultats Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à s	ignaler		
Température de l'air	7 °C			
Température de l'eau	11 °C		25	
рН	7,79 ur	ité pH	de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	235 μS	/cm	de 200 à 1100	
Chlore libre	0,10 m	g(Cl2)/L		
Chlore total	0,16 m	g(Cl2)/L		

Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00180384 Référence laboratoire : 65117							
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations			
ARAMETRES 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					
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15				
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler						
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler						
Turbidité néphélométrique	0,11 NFU		2				
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1				
LIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINE	RAUX						
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**