

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SI D'AEP DE LA REGION DE LESCAR ([contact@siaep-rlescar.fr](mailto:contact@siaep-rlescar.fr))  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SIROS ([mairie.siros@wanadoo.fr](mailto:mairie.siros@wanadoo.fr))  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE ([cetheve@saur.fr](mailto:cetheve@saur.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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00149108</b>	<b>Commune</b>	<b>SIROS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0064 SI D'AEP DE LA REGION DE LESCAR	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 01 juin 2017 à 10h00</b>
<b>Installation</b>	UDI 000481 SYNDICAT DE LESCAR	<b>par :</b>	ALINE CANDAU (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000001089 BOURG DE SIROS	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée
<b>Localisation exacte</b>	Robinet kitchenette mairie		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	20,9 °C			
Température de l'eau	22,5 °C		25	
pH	8,24 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	232 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,04 mg/LCl2			
Chlore total	0,06 mg/LCl2			
<i>Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401</i>				
Type de l'analyse : ND1D		Code SISE de l'analyse : 00149072	Référence laboratoire : 541742	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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	0 UFC/100mL	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<1 mg/L Pt		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,12 NFU		2	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	86,2 µg/l		200	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00149108)**

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

Signé à Pau le 12 juin 2017  
Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK