

Destinataires

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

Prélèvement	00155291	Commune	SIROS
Unité de gestion	0064 SI D'AEP DE LA REGION DE LESCAR	Prélevé le :	jeudi 12 avril 2018 à 14h00
Installation	UDI 000481 SYNDICAT DE LESCAR	par :	LEONARD CHEVALLIER (LABORATOIRE
Point de surveillance	0000001089 BOURG DE SIROS	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée
Localisation exacte	MAIRIE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	16 °C			
Température de l'eau	13 °C		25	
pH	7,78 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	284 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,14 mg/LCl2			
Chlore total	0,19 mg/LCl2			

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

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00155244

Référence laboratoire : 603075

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
----------------------	-----------	---------	------------	--------------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
-------------------	------------	--	-----	--

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

Aluminium total µg/l	31,5 µg/l		200	
----------------------	-----------	--	-----	--

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00155291)

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

Signé à Pau le 24 avril 2018

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK