

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

Rôle 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	00141630	Commune	SIROS
Unité de gestion	0064 SI D'AEP DE LA REGION DE LESCAR	Prélevé le :	mardi 29 mars 2016 à 16h00
Installation	UDI 000481 SYNDICAT DE LESCAR	par :	SEBASTIEN BOY (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001089 BOURG DE SIROS	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	22 °C			
Température de l'eau	13 °C		25	
pH	7,9 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	298 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,1 mg/LCl2			
Chlore total	0,12 mg/LCl2			

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

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00141594

Référence laboratoire : 424913

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	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	42,7 µg/l		200	

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

Signé à Pau le 8 avril 2016

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK