



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 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	MAIRIF			

lesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	16 °C			
Température de l'eau	13 °C		25	
рН	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 PYRENÉES - 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 MINERA	AUX							
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