

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**DELEGATION TERRITORIALE
DES PYRENEES-ATLANTIQUES**
Pôle Santé Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE COMMUNES SUD PAYS BASQUE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SOCIETE AGUR
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE URRUGNE

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 : URRUGNE

Prélèvement	00110017	Commune	URRUGNE
Unité de gestion	0515 URRUGNE	Prélevé le :	jeudi 30 juin 2011 à 11h50
Installation	UDI 001663 URRUGNE	par :	LAETICIA COLET (LABORATOIRE)
Point de surveillance	P 0000001606 BOURG D'URRUGNE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE DU BOURG		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	21 °C			
Température de l'eau	21 °C		25	
pH	8,35 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	265 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,1 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,12 mg/LCl ₂			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401
 Type de l'analyse : ND1F Code SISE de l'analyse : 00109992 Référence laboratoire : 145931

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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	0,14 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<10 µg/l		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	28,3 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00110017)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité définies par la réglementation en vigueur en ce qui concerne les paramètres mesurés.

Signé à Pau le 6 juillet 2011
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



GENEVIEVE DULIN