

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT D'EAU DU PAYS DE NAY (accueil.sapan@paysdenay.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ASSON (info@asson.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SYNDICAT D'EAU DU PAYS DE NAY (c.garcia@paysdenay.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 : SYNDICAT D'EAU DU PAYS DE NAY

Prélèvement	00141586	Commune	ASSON
Unité de gestion	0590 SYNDICAT D'EAU DU PAYS DE NAY	Prélevé le :	mercredi 23 mars 2016 à 07h30
Installation	UDI 000478 SYNDICAT DE NAY OUEST	par :	LEONARD CHEVALLIER (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000000128 BOURG D'ASSON	Type visite :	D1
Localisation exacte	CLOS ST MARTIN	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	7 °C			
Température de l'eau	11 °C		25	
pH	8 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	222 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0 mg/LCl2			
Chlore total	0 mg/LCl2			

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

Type de l'analyse : ND1E

Code SISE de l'analyse : 00141550

Référence laboratoire : 424115

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	0,25 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	14,3 µg/l		200	

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

Signé à Pau le 6 avril 2016

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK