

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DE GRECHEZ (syndicat-de-grechez@orange.fr)
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE OZENX-MONTESTRUCQ (commune-dozenx-montestrucq@wanadoo.fr)

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques
Pôle Santé Publique et 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 DE GRECHEZ

Prélèvement	00140625	Commune	OZENX-MONTESTRUCQ
Unité de gestion	0157 SYNDICAT DE GRECHEZ	Prélevé le :	jeudi 14 janvier 2016 à 13h45
Installation	UDI 000466 SYNDICAT DE GRECHEZ	par :	MATHIEU CAMPAGNE (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000000929 BOURG D'OZENX	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	11 °C			
Température de l'eau	12 °C		25	
pH	7,6 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	421 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg/LCl ₂			
Chlore total	<0,05 mg/LCl ₂			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENÉES - Site de LAGOR 6401
Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00140589 Référence laboratoire : 411685

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	0,29 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	37,5 µg/l		200	

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

Signé à Pau le 22 janvier 2016

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK