

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.f](mailto: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 PYRENNÉES - 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