

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Amiens, le 20 janvier 2012

Madame le Maire
MAIRIE DE PLACHY BUYON
MAIRIE

80160 PLACHY BUYON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

PLACHY BUYON

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|--------------|--------------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00063324 | | mardi 10 janvier 2012 à 13h35 |
| Unité de gestion | 0427 | PLACHY BUYON | par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR |
| Installation | UDI 001976 | PLACHY BUYON UDI | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | P 0000000633 | CENTRE BOURG | |
| Localisation exacte | | ECOLE RUE DES CLABAUDOIS | |
| Commune | | PLACHY BUYON | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 10,0 °C | | | | 25,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,17 mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,19 mg/LCl2 | | | | |

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00063503 Référence laboratoire : H_CS12.253.6

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,45 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 570 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES INVALIDES | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NTU | <0,30 NTU | | | | 2,00 |

| | Résultats | Limites de qualité | | références de qualité | | |
|------------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|---|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h | <1 n/mL | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 37°-24h | 3 n/mL | | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/100mL | | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/100mL | | 0 | | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 n/100mL | | 0 | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00063324)

Eau conforme, pour les paramètres analysés, aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les eaux destinées à la consommation humaine. Il est cependant impératif de maintenir un taux de traitement à un niveau suffisant pour garantir la désinfection et gérer efficacement le résiduel de désinfectant en réseau.

Pour le Directeur Général
et par délégation

Le Responsable de Service
L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Jérôme VEYRET

Les résultats d'analyses d'eau potable des communes du département de la Somme sont désormais consultables sur le site internet du ministère à l'adresse

<http://www.sante-sports.gouv.fr/dossiers/sante/eau/eau-potable/eau-potable.html>