

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par Karine LESAGE
Tél : 02 38 77 33 72
Fax : 02 37 36 29 93

Destinataire(s)

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SOCIETE AQUALTER EXPLOITATION
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE YMERAY

[résultats à afficher en mairie](#)

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

YMERAY

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Prélèvement | 00073100 | Commune | YMERAY |
| Unité de gestion | 0222 YMERAY | Prélevé le : | vendredi 04 novembre 2016 à 10h26 |
| Installation | UDI 001418 YMERAY | | |
| Point de surveillance | S 0000002997 ANTENNE DES BOUTERRES | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | MME. ROGER. 5 CHEMIN DES PETITS PRES | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité inférieure | Limites de qualité supérieure | Références de qualité inférieure | Références de qualité supérieure |
|----------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Température de l'eau | 12.3 °C | | | | 25.00 |
| pH | 7.50 unitépH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | <0.03 mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | <0.03 mg/LCl2 | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28D1 Code SISE de l'analyse : 00079257 Référence laboratoire : LSE1611-9827

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|--|-------|---------|--|-------|--------|---------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0.32 | NFU | | | | 2.00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | 0 |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/100mL | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | <1 | n/100mL | | 0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7.60 | unitépH | | | 6.50 | 9.00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 644 | µS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0.05 | mg/L | | | | 0.10 |
| Nitrates (en NO3) | 30.5 | mg/L | | 50.00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00073100)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, les analyses réalisées en production révèlent une teneur en perchlorates supérieure au seuil de 4 µg/l. En conséquence, et conformément à l'avis de l'ANSES, il convient de limiter l'usage de l'eau du robinet pour les enfants de moins de 6 mois et il est recommandé de privilégier l'utilisation d'eau embouteillée pour la préparation des biberons. La population doit être informée de cette situation.

Chartres, le 18 janvier 2017

P/le Préfet,
P/ le délégué départemental,
le responsable de la cellule eaux
potable et de loisirs

signé :

Matthieu LEFEBVRE