

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS

Affaire suivie par :
CLAUDINE GARNIER - 02 38 77 33 62

Fax : 02 37 36 29 93

[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 :

GAS

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00070325 | Commune | GAS |
| Unité de gestion | 0155 GAS | Prélevé le : | jeudi 11 février 2016 à 10h38 |
| Installation | UDI 001131 GAS | par : | OLIVIER ROUGERIE |
| Point de surveillance | S 0000002216 ANTENNE DE BERCHERES | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | MR SILLIERE ,LA FERMETTE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 7.3 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7.70 | unitépH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.10 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0.15 | mg/LCl2 | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : 28D1

Code SISE de l'analyse : 00076481

Référence laboratoire : LSE1602-23380

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|--------------------------------|------|---------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélogéométrie NFU | 0,45 | NFU | | | | 2,00 |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|------------------------------------|----|---------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | <1 | n/100mL | | 0 | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|----|------|---------|--|--|------|------|
| pH | 7,70 | unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|------|---------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 735 | µS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|-------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0.05 | mg/L | | | | 0.10 |
| Nitrates (en NO3) | 46,1 | mg/L | | 50,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00070325)

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

Chartres, le 7 mars 2016

P/le Préfet,
P/ le délégué départemental,
l'ingénieur d'études sanitaires

signé :

Marc PASQUIER