

Affaire suivie par :
 Anaïs MALIKIAN
 Tel : 02 38 77 31 40

Destinataire(s)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTÉ DE COMMUNES PLAINE NORD LOIRET
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAZOCHES LES GALLERANDES

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

COM COM PLAINE NORD LOIRET

| | | | |
|------------------------------|---|----------------------|--------------------------------------|
| Prélèvement | 00164611 | Commune | BAZOCHES-LES-GALLERANDES |
| Unité de gestion | 0768 COM COM PLAINE NORD LOIRET | Prélevé le : | mardi 18 février 2025 à 13h55 |
| Installation | UDI 000353 BAZOCHES LES GALLERANDES - IZY | par : | CARSO-EV |
| Point de surveillance | P 0000000351 BOURG | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | MAIRIE SANITAIRE RDC | | |
| Motif | CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS | | |

Mesures de terrain

 Température de l'eau
 Chlore libre
 Chlore total

| Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 8.8 | °C | | | | 25.00 |
| 0.60 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| 0.65 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : D1FM

Code SISE de l'analyse : 00180399

Référence laboratoire : LSE2502-42729

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|---------------------------------|-----|------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,1 | 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 | 7,48 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 549 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|--|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
|--------------------------------|-------|------|--|--|--|------|

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------------|-----|------|--|--|--|--------|
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 50,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00164611)

Signé à Orléans le 7 mars 2025

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

Pour la Directrice générale

Pour la Directrice départementale du Loiret

Le référent eaux potables et de loisirs



Nicolas BUCKENMEIER