

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT  
Tél: 02 38 77 34 81

## Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE LANDES - SAINT-LUBIN  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LANDES-LE-GAULOIS  
MADAME, MONSIEUR - SAUR SECTEUR DU LOIR ET CHER

## SIAEP DE LANDES - SAINT LUBIN

**Prélèvement** 00095451 **Commune** LANDES-LE-GAULOIS  
**Installation** UDI 000567 LANDES LE GAULOIS **Prélevé le :** lundi 15 février 2021 à 12h19  
**Point de surveillance** S 0000001099 SECTEUR DE VILLEE-PITOUILLE **par :** CARSO ALEXANDRE FOULTIER  
**Localisation exacte** M ALLOUIN - 3 BIS PITOUILLE - ROBINET CUISINE **Type visite :** D1

### Mesures de terrain

|                      | Résultats |           | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 6.9       | °C        |                    |            |                       | 25.00      |
| pH                   | 7.5       | unité pH  |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre         | 0.31      | mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0.37      | mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00104841 Référence laboratoire : LSE2102-34229

#### 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 | 6  | 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 | 7,40 | unité pH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

#### MINERALISATION

|                     |     |       |  |  |        |         |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 705 | µS/cm |  |  | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                   |       |      |  |       |  |      |
|-------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 39,0  | mg/L |  | 50,00 |  |      |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : CLVYL Code SISE de l'analyse : 00104842 Référence laboratoire : LSE2102-34171

#### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

|                            |        |      |  |      |  |  |
|----------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 | µg/L |  | 0,50 |  |  |
|----------------------------|--------|------|--|------|--|--|

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00095451)

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

Signé à Blois le 29 mars 2021

Pour le préfet  
Pour le directeur départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieur principal d'études sanitaires

Christophe CHAUVREAU

