

Affaire suivie par :

Xavier Bracq
02 38 77 33 15
Dominique Lopez
02 38 77 33 19

Destinataires

MONSIEUR - SOCIETE AMENAGEMENT URBAIN ET RURAL
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. 45
MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DU CENTRE - DD DU CHER
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE VAILLY SUR SAULDRE

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 :

AD.COMMUNALE DE VAILLY/SAULDRE

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Prélèvement | 00090136 | Commune | VAILLY-SUR-SAUDRE |
| Unité de gestion | 0053 AD.COMMUNALE DE VAILLY/SAULDRE | Prélevé le : | vendredi 24 juin 2022 à 10h25 |
| Installation | UDI 000626 VAILLY SUR SAULDRE | par : | CARSO-JC |
| Point de surveillance | P 0000000783 LE BOURG | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | ÉCOLE MATERNELLE ROBINET VESTIAIRE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 21,5 | °C | | | | 25,00 |
| Chlore libre | 0,34 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1S Code SISE de l'analyse : 00092644 Référence laboratoire : LSE2206-38035

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 | 5 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|----|-------------|-----------------|--|--|-------------|------|
| pH | 6,44 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|-------------|-----------------|--|--|-------------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 271 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00090136)

Eau conforme aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés, mais ne respectant pas la référence de qualité pour le pH.

Signé à BOURGES le 30 juin 2022

P/ le Préfet,
La référente eaux potable et de
loisirs

Christelle RAILLARD