

Commune : **ANIANE**

Site : **HERAULT-LE PONT DU DIABLE**

Classement issu de la période 2016 à 2019 :

Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 21 juillet 2020 à 11h52

EAU DE QUALITE MOYENNE POUR LA BAINNADE

AVERAGE-QUALITY WATER

AGUA DE CALIDAD INTERMEDIA

Mesures et observations réalisées lors du prélèvement :

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------------|
| Température de l'air (°C) : | 26,8 | Météo du jour : | Nuageux |
| Température de l'eau (°C) : | 23,0 | Fréquentation : | Importante |

Résultats de l'analyse laboratoire :

| | |
|---|---------------|
| Escherichia coli (par 100 ml) : | 109 |
| Entérocoques intestinaux (par 100 ml) : | <15 |

| Qualité de l'eau | Critères de qualité | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| | Bonne | Moyenne | Mauvaise |
| Escherichia coli | Moins de 100 | Entre 100 et 1800 | Supérieur à 1800 |
| Entérocoques intestinaux | Moins de 100 | Entre 100 et 660 | Supérieur à 660 |



Commune : **ANIANE**

Site : **HERAULT-SAINT PIERRE**

Classement issu de la période 2016 à 2019 :

Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 21 juillet 2020 à 12h31

EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE

HIGH-QUALITY WATER

AGUA DE BUENA CALIDAD

Mesures et observations réalisées lors du prélèvement :

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|-------------|
| Température de l'air (°C) : | 26,9 | Météo du jour : | Peu nuageux |
| Température de l'eau (°C) : | 24,5 | Fréquentation : | Nulle |

Résultats de l'analyse laboratoire :

| | |
|---|---------------|
| Escherichia coli (par 100 ml) : | 30 |
| Entérocoques intestinaux (par 100 ml) : | <15 |

| Qualité de l'eau | Critères de qualité | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| | Bonne | Moyenne | Mauvaise |
| Escherichia coli | Moins de 100 | Entre 100 et 1800 | Supérieur à 1800 |
| Entérocoques intestinaux | Moins de 100 | Entre 100 et 660 | Supérieur à 660 |

