

Protocole mensuel - Catégorie: Concentrations - Tous les points de mesure

SynData 4.4

Mois février 2020

Imprimé le 11.03.2020 07:49

Sortie DP

| Groupe / paramètre | Unité | Sa 1 | Di 2 | Lu 3 | Ma 4 | Me 5 | Je 6 | Ve 7 | Sa 8 | Di 9 | Lu 10 | Ma 11 | Me 12 | Je 13 | Ve 14 | Sa 15 | Di 16 | Lu 17 | Ma 18 | Me 19 | Je 20 | Ve 21 | Sa 22 | Di 23 | Lu 24 | Ma 25 | Me 26 | Je 27 | Ve 28 | Sa 29 | | | Valeur mens. | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--------------|--|
| Analyses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitrites (N-NO2) Labo | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Sortie exutoire

| Groupe / paramètre | Unité | Sa 1 | Di 2 | Lu 3 | Ma 4 | Me 5 | Je 6 | Ve 7 | Sa 8 | Di 9 | Lu 10 | Ma 11 | Me 12 | Je 13 | Ve 14 | Sa 15 | Di 16 | Lu 17 | Ma 18 | Me 19 | Je 20 | Ve 21 | Sa 22 | Di 23 | Lu 24 | Ma 25 | Me 26 | Je 27 | Ve 28 | Sa 29 | | | Valeur mens. | |
|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--------------|--|
| Analyses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matière en suspension | mg/l | | 12.0 | 6.5 | 5.0 | 5.5 | 2.0 | | | 8.0 | 10.0 | 6.0 | 3.5 | 4.0 | | | 3.0 | 6.0 | 3.5 | 6.0 | 6.0 | | | | 4.5 | 10.0 | 8.0 | 7.0 | 10.0 | | | | 6.3 | |
| DCO | mg/l | | 29.4 | | 26.9 | | 20.9 | | | 29.8 | | 25.3 | | 21.0 | | | 21.1 | | 22.0 | | 27.0 | | | | 25.1 | 29.9 | | 29.6 | | | | | 25.7 | |
| DBO5 | mg/l | | | | 12 | | | | | | | 9 | | | | | | | 4 | | | | | | | 9 | | | | | | | 9 | |
| Phosphore total | mg/l | | 0.32 | | 0.19 | | 0.27 | | | 0.41 | | 0.30 | | 0.22 | | | 0.27 | | 0.29 | | 0.43 | | | | 0.40 | 0.41 | | 0.35 | | | | | 0.32 | |
| Orthophosphate | mg/l | | | | 0.03 | | | | | | | 0.07 | | | | | | | 0.16 | | | | | | | 0.17 | | | | | | | 0.11 | |
| Ammonium (N-NH4) Labo | mg/l | | | | 1.92 | | | | | | | 2.23 | | | | | | | 0.63 | | | | | | | 1.06 | | | | | | | 1.46 | |
| DOC | mg/l | | | | 5.98 | | | | | | | 5.25 | | | | | | | 4.34 | | | | | | | 5.14 | | | | | | | 5.18 | |
| Carbone organique Total (TOC) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitrates (N-NO3) Labo | mg/l | | | | 4.91 | | | | | | | 10.30 | | | | | | | 12.00 | | | | | | | 11.50 | | | | | | | 9.68 | |
| Nitrites (N-NO2) Labo | mg/l | | | | 0.12 | | | | | | | 0.35 | | | | | | | 0.18 | | | | | | | 0.22 | | | | | | | 0.22 | |

Sortie Actiflo

| Groupe / paramètre | Unité | Sa 1 | Di 2 | Lu 3 | Ma 4 | Me 5 | Je 6 | Ve 7 | Sa 8 | Di 9 | Lu 10 | Ma 11 | Me 12 | Je 13 | Ve 14 | Sa 15 | Di 16 | Lu 17 | Ma 18 | Me 19 | Je 20 | Ve 21 | Sa 22 | Di 23 | Lu 24 | Ma 25 | Me 26 | Je 27 | Ve 28 | Sa 29 | | | Valeur mens. | | |
|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--------------|--|--|
| Analyses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matière en suspension | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCO | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DBO5 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phosphore total | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Orthophosphate | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ammonium (N-NH4) Labo | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOC | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carbone organique Total (TOC) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitrates (N-NO3) Labo | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitrites (N-NO2) Labo | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Eaux brutes biostyr

| Groupe / paramètre | Unité | Sa 1 | Di 2 | Lu 3 | Ma 4 | Me 5 | Je 6 | Ve 7 | Sa 8 | Di 9 | Lu 10 | Ma 11 | Me 12 | Je 13 | Ve 14 | Sa 15 | Di 16 | Lu 17 | Ma 18 | Me 19 | Je 20 | Ve 21 | Sa 22 | Di 23 | Lu 24 | Ma 25 | Me 26 | Je 27 | Ve 28 | Sa 29 | | | Valeur mens. | | |
|----------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--------------|--|--|
| Mesures | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ammonium (N-NH4) Min | mg/l | 0.70 | 0.60 | 0.60 | | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.40 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.90 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | | | 0.40 | | |

