

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

SynData 4.3

Mois novembre 2017

Imprimé le 05.01.2018 15:59

Entrée STEP

| Groupe / paramètre | Unité | Me 1 | Je 2 | Ve 3 | Sa 4 | Di 5 | Lu 6 | Ma 7 | Me 8 | Je 9 | Ve 10 | Sa 11 | Di 12 | Lu 13 | Ma 14 | Me 15 | Je 16 | Ve 17 | Sa 18 | Di 19 | Lu 20 | Ma 21 | Me 22 | Je 23 | Ve 24 | Sa 25 | Di 26 | Lu 27 | Ma 28 | Me 29 | Je 30 | Valeur mens. |
|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------------|
| Analyses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCO | mg/l | | 636 | | | 416 | | | 554 | 508 | | | 194 | | 410 | | 483 | | | | 595 | 530 | | | 524 | | 452 | | 415 | | 445 | 474 |
| DBO5 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | 235 | | | | | | | 300 | | | | | | 240 | | | 258 | |
| Phosphore total | mg/l | | 6.87 | | | 4.23 | | | 6.48 | 7.64 | | | 1.96 | | 4.98 | | 5.67 | | | | 6.16 | 5.71 | | | 6.49 | | 5.35 | | 4.85 | | 5.74 | 5.55 |
| Orthophosphate | mg/l | | | | | | | | 2.79 | | | | | | 2.65 | | | | | | | 2.80 | | | | | | 2.21 | | | 2.61 | |
| Ammonium (N-NH4) Labo | mg/l | | | | | | | | 32.90 | | | | | | 29.30 | | | | | | | 23.90 | | | | | | 25.00 | | | 27.77 | |
| DOC | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carbone organique Total (TOC) | mg/l | | | | | | | | 116.00 | | | | | | 105.00 | | | | | | | 129.00 | | | | | | 114.00 | | | 116.00 | |
| DCO/DBO | | | | | | | | | | | | | | | 1.7 | | | | | | | 1.8 | | | | | | 1.7 | | | 1.7 | |

Sortie DP

| Groupe / paramètre | Unité | Me 1 | Je 2 | Ve 3 | Sa 4 | Di 5 | Lu 6 | Ma 7 | Me 8 | Je 9 | Ve 10 | Sa 11 | Di 12 | Lu 13 | Ma 14 | Me 15 | Je 16 | Ve 17 | Sa 18 | Di 19 | Lu 20 | Ma 21 | Me 22 | Je 23 | Ve 24 | Sa 25 | Di 26 | Lu 27 | Ma 28 | Me 29 | Je 30 | Valeur mens. |
|-----------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Analyses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matière en suspension | mg/l | 74.0 | 72.0 | | | 98.0 | 72.0 | 70.0 | 66.0 | 66.0 | | | 98.0 | 50.0 | 46.0 | 62.0 | 56.0 | | | | 64.0 | 68.0 | 70.0 | 65.0 | 64.0 | | 68.0 | 64.0 | 62.0 | 50.0 | 56.0 | 66.4 |
| DCO | mg/l | | 183 | | | 190 | | | 190 | 176 | | | 138 | | 161 | | 201 | | | | 197 | 198 | | | 183 | | 190 | | 159 | | 166 | 179 |
| DBO5 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | 88 | | | | | | | 105 | | | | | | 82 | | | 92 | |
| Phosphore total | mg/l | | 1.72 | | | 1.65 | | | 1.64 | 1.49 | | | 1.51 | | 1.46 | | 1.60 | | | | 1.67 | 1.68 | | | 1.70 | | 1.55 | | 1.55 | | 1.54 | 1.60 |
| Ammonium (N-NH4) Labo | mg/l | | | | | | | | 42.90 | | | | | | 31.50 | | | | | | | 26.60 | | | | | | 27.70 | | | 32.17 | |
| Nitrates (N-NO3) Labo | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitrites (N-NO2) Labo | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Sortie exutoire

| Groupe / paramètre | Unité | Me 1 | Je 2 | Ve 3 | Sa 4 | Di 5 | Lu 6 | Ma 7 | Me 8 | Je 9 | Ve 10 | Sa 11 | Di 12 | Lu 13 | Ma 14 | Me 15 | Je 16 | Ve 17 | Sa 18 | Di 19 | Lu 20 | Ma 21 | Me 22 | Je 23 | Ve 24 | Sa 25 | Di 26 | Lu 27 | Ma 28 | Me 29 | Je 30 | Valeur mens. |
|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Analyses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matière en suspension | mg/l | 10.5 | 9.0 | | | 18.5 | 7.5 | 9.0 | 10.0 | 9.5 | | | 25.5 | 6.5 | 8.0 | 6.0 | 7.5 | | | | 7.0 | 10.5 | 5.5 | 8.5 | 8.5 | | 10.5 | 12.0 | 8.5 | 8.0 | 5.5 | 9.6 |
| DCO | mg/l | | 34 | | | 41 | | | 36 | 34 | | | 39 | | 31 | | 34 | | | | 34 | 36 | | | 32 | | 34 | | 34 | | 30 | 34 |
| DBO5 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | 9 | | | | | | 8 | | | 8 | |
| Phosphore total | mg/l | | 0.41 | | | 0.55 | | | 0.42 | 0.41 | | | 0.59 | | 0.33 | | 0.37 | | | | 0.31 | 0.41 | | | 0.30 | | 0.30 | | 0.30 | | 0.28 | 0.38 |
| Orthophosphate | mg/l | | | | | | | | 0.10 | | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.07 | | | | | | 0.04 | | | 0.07 | |
| Ammonium (N-NH4) Labo | mg/l | | | | | | | | 2.96 | | | | | | 1.78 | | | | | | | 8.44 | | | | | | 7.37 | | | 5.14 | |
| DOC | mg/l | | | | | | | | 9.66 | | | | | | 8.45 | | | | | | | 9.85 | | | | | | 8.69 | | | 9.16 | |
| Carbone organique Total (TOC) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitrates (N-NO3) Labo | mg/l | | | | | | | | | | | | | | 22.40 | | | | | | | 17.40 | | | | | | 16.90 | | | 18.90 | |
| Nitrites (N-NO2) Labo | mg/l | | | | | | | | | | | | | | 0.48 | | | | | | | 0.56 | | | | | | 0.53 | | | 0.52 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|
| STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Page 2/4 |
| Protocole mensuel - Catégorie: Concentrations - Tous les points de mesure | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SynData 4.3 |
| Mois novembre 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Imprimé le 05.01.2018 15:59 |

Sortie Actiflo

| Groupe / paramètre | Unité | Me 1 | Je 2 | Ve 3 | Sa 4 | Di 5 | Lu 6 | Ma 7 | Me 8 | Je 9 | Ve 10 | Sa 11 | Di 12 | Lu 13 | Ma 14 | Me 15 | Je 16 | Ve 17 | Sa 18 | Di 19 | Lu 20 | Ma 21 | Me 22 | Je 23 | Ve 24 | Sa 25 | Di 26 | Lu 27 | Ma 28 | Me 29 | Je 30 | 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 | Me 1 | Je 2 | Ve 3 | Sa 4 | Di 5 | Lu 6 | Ma 7 | Me 8 | Je 9 | Ve 10 | Sa 11 | Di 12 | Lu 13 | Ma 14 | Me 15 | Je 16 | Ve 17 | Sa 18 | Di 19 | Lu 20 | Ma 21 | Me 22 | Je 23 | Ve 24 | Sa 25 | Di 26 | Lu 27 | Ma 28 | Me 29 | Je 30 | Valeur mens. |
|------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------------|
| Mesures | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ammonium (N-NH4) Min | mg/l | 9.30 | 0.00 | 0.00 | 7.00 | 7.10 | 6.50 | 6.70 | 6.70 | 4.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14.20 | 9.60 | 6.00 | 6.50 | 13.70 | 5.20 | 2.10 | 6.80 | 1.50 | 2.60 | 0.00 | 2.50 | 5.00 | 0.00 | 0.00 |
| Ammonium (N-NH4) Max | mg/l | 38.70 | 39.60 | 105.00 | 38.80 | 32.60 | 37.50 | 41.20 | 38.00 | 105.00 | 41.90 | 105.00 | 31.50 | 32.80 | 37.50 | 36.00 | 41.90 | 40.30 | 36.50 | 36.80 | 34.70 | 39.90 | 40.60 | 105.00 | 35.60 | 105.00 | 105.00 | 105.00 | 105.00 | 105.00 | 99.90 | 105.00 |
| Ammonium (N-NH4) Moyen | mg/l | 27.20 | 23.10 | 63.10 | 27.00 | 18.10 | 25.10 | 25.50 | 26.90 | 26.80 | 27.00 | 22.40 | 10.80 | 22.20 | 24.30 | 23.90 | 28.70 | 27.50 | 28.10 | 27.10 | 26.20 | 30.20 | 24.70 | 15.40 | 17.40 | 10.10 | 17.40 | 17.20 | 18.50 | 47.70 | 20.90 | 25.02 |

Sortie déc. lamellaire

| Groupe / paramètre | Unité | Me 1 | Je 2 | Ve 3 | Sa 4 | Di 5 | Lu 6 | Ma 7 | Me 8 | Je 9 | Ve 10 | Sa 11 | Di 12 | Lu 13 | Ma 14 | Me 15 | Je 16 | Ve 17 | Sa 18 | Di 19 | Lu 20 | Ma 21 | Me 22 | Je 23 | Ve 24 | Sa 25 | Di 26 | Lu 27 | Ma 28 | Me 29 | Je 30 | Valeur mens. |
|-----------------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Analyses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matière en suspension | mg/l | 124.0 | 84.0 | 232.0 | | | | | 168.0 | 164.0 | 160.0 | | | 76.0 | 204.0 | 96.0 | 96.0 | 92.0 | | | 112.0 | 124.0 | 120.0 | 176.0 | 144.0 | | 196.0 | 80.0 | 252.0 | 148.0 | 142.4 | |

Cellule 2

| Groupe / paramètre | Unité | Me 1 | Je 2 | Ve 3 | Sa 4 | Di 5 | Lu 6 | Ma 7 | Me 8 | Je 9 | Ve 10 | Sa 11 | Di 12 | Lu 13 | Ma 14 | Me 15 | Je 16 | Ve 17 | Sa 18 | Di 19 | Lu 20 | Ma 21 | Me 22 | Je 23 | Ve 24 | Sa 25 | Di 26 | Lu 27 | Ma 28 | Me 29 | Je 30 | Valeur mens. | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--|
| Analyses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matière en suspension | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ammonium (N-NH4) Labo | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitrates (N-NO3) Labo | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitrites (N-NO2) Labo | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mesures | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ammonium (N-NH4) Min | mg/l | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.10 | 4.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.70 | 1.60 | 0.20 | 1.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.10 | 1.10 | 0.90 | 2.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Ammonium (N-NH4) Max | mg/l | 21.00 | 19.70 | 11.20 | 14.30 | 105.00 | 4.70 | 10.80 | 11.50 | 8.70 | 14.80 | 14.40 | 9.50 | 4.30 | 7.60 | 9.70 | 15.90 | 21.20 | 12.20 | 7.90 | 11.30 | 18.60 | 12.00 | 15.10 | 33.00 | 22.30 | 18.40 | 20.10 | 13.70 | 20.10 | 25.90 | 105.00 | |
| Ammonium (N-NH4) Moyen | mg/l | 4.50 | 3.70 | 2.80 | 4.90 | 12.40 | 4.70 | 4.10 | 2.70 | 1.20 | 3.30 | 4.20 | 1.30 | 1.50 | 2.00 | 2.20 | 8.10 | 10.40 | 5.80 | 4.40 | 4.40 | 7.10 | 3.80 | 4.10 | 13.50 | 5.70 | 9.50 | 11.70 | 7.50 | 7.20 | 6.90 | 5.52 | |

