

Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure

SynData 4.6

Mois mars 2023

Imprimé le 20.04.2023 08:28

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 | Ve 31 | Valeur mens. |
|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Données générales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume traité | m3 | 8484 | 8377 | 8314 | 8427 | 8777 | 8862 | 8741 | 15191 | 12601 | 15263 | 12529 | 11107 | 15144 | 20888 | 14965 | 12664 | 11366 | 10899 | 11540 | 10318 | 10113 | 9961 | 9739 | 15207 | 13177 | 17289 | 12186 | 10810 | 10724 | 11330 | 17187 | 372180 |
| Température moyenne | °C | 11.3 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.6 | 11.6 | 10.9 | 11.4 | 10.8 | 11.0 | 11.6 | 11.4 | 10.4 | 11.1 | 11.4 | 11.6 | 12.7 | 12.6 | 12.2 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 12.3 | 12.3 | 11.9 | 12.1 | 12.2 | 12.9 | 13.0 | 12.3 | 11.8 |
| Température minimale atteinte | °C | 10.3 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.1 | 10.4 | 9.2 | 9.6 | 9.2 | 9.3 | 9.1 | 10.0 | 10.2 | 8.7 | 10.1 | 10.4 | 10.5 | 10.7 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.4 | 11.4 | 10.8 | 10.8 | 10.9 | 10.5 | 4.7 | 11.6 | 11.2 | 10.7 | 4.7 |
| Température maximale atteinte | °C | 12.3 | 12.4 | 12.5 | 12.7 | 13.0 | 12.9 | 12.9 | 12.8 | 13.1 | 12.4 | 12.3 | 13.1 | 12.7 | 11.9 | 12.5 | 12.7 | 12.6 | 15.2 | 15.2 | 13.5 | 13.7 | 14.0 | 14.0 | 13.5 | 13.5 | 13.6 | 13.6 | 13.7 | 14.8 | 14.3 | 13.4 | 15.2 |
| Analyses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH des eaux | | 7.91 | | | | 7.92 | | 7.94 | | | | | 7.92 | | 8.06 | | | | | | 7.97 | | 7.89 | | | | | | 7.94 | | 7.93 | | 7.94 |
| Conductivité | uS | 1444 | | | | 1326 | | 1339 | | | | | 1112 | | 623 | | | | | | 1113 | | 1059 | | | | | | 910 | | 1072 | | 1111 |
| Mesures | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH moyen | | 8.08 | 8.11 | 8.17 | 8.25 | 8.04 | 8.14 | 8.22 | 8.18 | 8.35 | 8.26 | 8.34 | 8.20 | 8.20 | 8.24 | 8.35 | 8.26 | 8.31 | 8.30 | 8.12 | 8.23 | 8.29 | 8.27 | 8.27 | 8.22 | 8.20 | 8.13 | 8.14 | 8.17 | 8.10 | 8.21 | 8.16 | 8.21 |
| pH minimal atteint | | 7.49 | 7.59 | 7.61 | 7.77 | 7.23 | 7.24 | 7.56 | 7.32 | 7.70 | 7.76 | 7.95 | 7.48 | 7.54 | 7.91 | 8.09 | 7.97 | 7.94 | 8.03 | 7.49 | 7.65 | 7.58 | 7.94 | 7.46 | 7.65 | 7.65 | 7.93 | 7.79 | 7.85 | 7.00 | 7.08 | 7.56 | 7.00 |
| pH maximal atteint | | 8.71 | 8.81 | 9.04 | 8.73 | 8.80 | 8.80 | 8.86 | 8.82 | 8.80 | 8.58 | 8.68 | 8.68 | 8.89 | 8.92 | 8.61 | 9.56 | 8.92 | 8.71 | 8.66 | 8.70 | 8.80 | 8.83 | 8.75 | 8.69 | 8.69 | 8.51 | 8.48 | 8.94 | 8.71 | 8.69 | 9.17 | 9.56 |

Canal d'orage

| 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 | Ve 31 | Valeur mens. | |
|--------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|
| Données générales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume traité | m3 | | | | | | | | 2914 | 935 | 2633 | 598 | | 5638 | 8062 | | | | | | | | | | | 397 | 511 | 253 | 63 | | | | 395 | 22399 |

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 | Ve 31 | Valeur mens. |
|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Données générales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume traité | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Température moyenne | °C | 11.1 | 11.1 | 11.3 | 11.5 | 11.5 | 11.6 | 11.4 | 10.8 | 11.2 | 10.7 | 10.8 | 11.4 | 11.4 | 10.3 | 10.9 | 11.2 | 11.5 | 12.2 | 12.7 | 12.2 | 12.2 | 12.6 | 12.8 | 12.3 | 12.1 | 11.8 | 11.8 | 12.2 | 12.7 | 13.0 | 12.5 | 11.7 |
| Température minimale atteinte | °C | 10.3 | 10.5 | 10.5 | 10.7 | 10.7 | 10.9 | 10.9 | 10.1 | 10.1 | 9.6 | 9.5 | 10.1 | 10.2 | 9.3 | 9.5 | 10.1 | 10.5 | 11.0 | 11.3 | 11.3 | 11.5 | 11.6 | 12.3 | 11.2 | 11.2 | 11.0 | 10.7 | 7.6 | 11.8 | 12.4 | 11.2 | 7.6 |
| Température maximale atteinte | °C | 11.5 | 11.5 | 11.9 | 12.2 | 12.2 | 12.2 | 12.1 | 11.8 | 12.2 | 11.7 | 11.4 | 12.1 | 12.3 | 11.2 | 11.6 | 11.9 | 12.0 | 13.9 | 13.8 | 12.9 | 12.9 | 13.4 | 13.4 | 13.0 | 13.0 | 12.7 | 12.9 | 12.9 | 13.5 | 13.8 | 13.1 | 13.9 |
| Mesures | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH moyen | | 7.56 | 7.53 | 7.57 | 7.54 | 7.58 | 7.60 | 7.58 | 7.51 | 7.65 | 7.59 | 7.61 | 7.65 | 7.60 | 7.53 | 7.79 | 7.82 | 7.72 | 7.69 | 7.65 | 7.62 | 7.68 | 7.64 | 7.63 | 7.52 | 7.49 | 7.45 | 7.54 | 7.60 | 7.55 | 7.59 | 7.54 | 7.60 |
| pH minimal atteint | | 7.05 | 7.30 | 7.28 | 7.10 | 7.11 | 7.30 | 7.25 | 7.19 | 7.15 | 7.14 | 7.12 | 7.22 | 7.31 | 7.32 | 7.61 | 7.59 | 7.42 | 7.46 | 7.44 | 7.32 | 7.17 | 7.21 | 7.31 | 7.26 | 7.26 | 7.36 | 7.31 | 7.36 | 7.17 | 7.22 | 7.23 | 7.05 |
| pH maximal atteint | | 7.92 | 7.87 | 7.98 | 7.93 | 8.07 | 7.88 | 7.98 | 8.03 | 7.97 | 7.80 | 7.99 | 7.97 | 7.98 | 7.88 | 8.08 | 8.12 | 8.04 | 8.01 | 7.88 | 7.88 | 8.15 | 7.95 | 7.98 | 7.89 | 7.89 | 7.73 | 7.73 | 8.04 | 7.90 | 7.91 | 7.68 | 8.15 |

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 | Ve 31 | Valeur mens. |
|---------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Données générales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume traité | m3 | 8484 | 8377 | 8314 | 8427 | 8777 | 8862 | 8741 | 18105 | 13536 | 17896 | 13127 | 11107 | 20782 | 28950 | 14965 | 12664 | 11366 | 10899 | 11540 | 10318 | 10113 | 9961 | 9739 | 15604 | 13688 | 17542 | 12249 | 10810 | 10724 | 11330 | 17582 | 394579 |
| Température moyenne | °C | 11.2 | 11.5 | 11.5 | 11.9 | 11.8 | 11.7 | 11.8 | 11.2 | 11.4 | 10.8 | 10.9 | 11.8 | 11.8 | 10.3 | 11.0 | 11.5 | 11.9 | 12.3 | 13.3 | 12.6 | 12.7 | 13.0 | 13.4 | 12.9 | 12.3 | 12.2 | 11.9 | 12.6 | 13.1 | 13.5 | 12.9 | 12.0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|
| STEP La Saunerie / Responsable: Denis Fahrni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Page 2/3 |
| Protocole mensuel - Catégorie: Analyse des eaux - Tous les points de mesure | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SynData 4.6 |
| Mois mars 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Imprimé le 20.04.2023 08:28 |

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 | Ve 31 | Valeur mens. | |
|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|------|
| Données générales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Température minimale atteinte | °C | 9.0 | 11.2 | 10.5 | 10.9 | 10.2 | 9.3 | 11.0 | 10.0 | 10.1 | 9.7 | 9.6 | 10.9 | 10.3 | 9.6 | 9.6 | 10.7 | 11.2 | 11.5 | 12.4 | 9.8 | 12.1 | 12.5 | 12.8 | 11.9 | 11.9 | 11.5 | 11.1 | 11.9 | 12.4 | 12.9 | 11.6 | 9.0 | |
| Température maximale atteinte | °C | 11.6 | 11.6 | 12.0 | 12.2 | 12.2 | 12.1 | 12.1 | 11.9 | 12.3 | 11.7 | 11.5 | 12.4 | 12.3 | 11.1 | 11.8 | 12.0 | 12.3 | 13.5 | 13.8 | 13.2 | 13.0 | 13.7 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 12.9 | 12.7 | 13.2 | 13.8 | 13.9 | 13.4 | 13.9 | |
| Analyses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH des eaux | | 7.89 | | | | 7.84 | | 7.83 | | | | | 7.76 | | 7.71 | | | | | | 7.92 | | 7.92 | | | | | | 7.86 | | 7.89 | | | 7.85 |
| Conductivité | uS | 1218 | | | | 1205 | | 1194 | | | | | 957 | | 563 | | | | | | 987 | | 950 | | | | | | 741 | | 965 | | | 976 |
| Mesures | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH moyen | | 7.06 | 7.09 | 7.12 | 7.00 | 7.09 | 7.08 | 7.05 | 6.95 | 6.98 | 6.91 | 7.00 | 7.09 | 7.07 | 7.04 | 7.20 | 7.21 | 7.17 | 7.16 | 7.12 | 7.09 | 7.08 | 7.08 | 7.03 | 6.93 | 6.93 | 6.98 | 6.97 | 7.01 | 6.98 | 7.00 | 6.87 | 7.04 | |
| pH minimal atteint | | 6.96 | 6.96 | 6.95 | 6.86 | 6.97 | 6.95 | 6.93 | 6.72 | 6.83 | 6.60 | 6.79 | 7.01 | 6.77 | 6.87 | 7.14 | 7.13 | 7.05 | 7.05 | 7.02 | 7.00 | 6.88 | 6.93 | 6.90 | 6.77 | 6.77 | 6.67 | 6.80 | 6.92 | 6.83 | 6.92 | 6.69 | 6.60 | |
| pH maximal atteint | | 7.30 | 7.28 | 7.30 | 7.23 | 7.31 | 7.27 | 7.20 | 7.22 | 7.17 | 7.25 | 7.22 | 7.24 | 7.35 | 7.41 | 7.31 | 7.27 | 7.29 | 7.23 | 7.23 | 7.21 | 7.24 | 7.17 | 7.11 | 7.20 | 7.20 | 7.22 | 7.14 | 7.15 | 7.08 | 7.13 | 7.24 | 7.41 | |

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 | Ve 31 | Valeur mens. | |
|--------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--|
| Données générales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume traité | m3 | 593 | 0 | 0 | 0 | 0 | 831 | 0 | 3062 | 545 | 3237 | 1659 | 0 | 4751 | 8803 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 0 | 0 | 0 | 1878 | 1558 | 1507 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2743 | 31923 | |
| Analyses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH des eaux | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conductivité | uS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | Ve 31 | Valeur mens. |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Données générales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume traité | m3 | 13954 | 14625 | 13859 | 14399 | 14411 | 13934 | 14391 | 19339 | 16384 | 19536 | 16700 | 15269 | 20082 | 26683 | 16089 | 14789 | 14559 | 13917 | 14346 | 15048 | 14295 | 14429 | 14145 | 18358 | 17112 | 19888 | 14314 | 14604 | 13920 | 14863 | 20393 | 498635 |

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 | Ve 31 | Valeur mens. |
|--------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Données générales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume traité | m3 | 3089 | 3507 | 3791 | 3716 | 3482 | 2943 | 3773 | 4905 | 3545 | 5309 | 4691 | 3907 | 5240 | 6785 | 3412 | 3562 | 3760 | 3721 | 3847 | 3612 | 2525 | 3681 | 3380 | 4579 | 4579 | 4570 | 3634 | 3600 | 3309 | 3736 | 4718 | 122908 |

Cellule 3

| 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 | Ve 31 | Valeur mens. |
|--------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Données générales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume traité | m3 | 3604 | 3717 | 3152 | 3004 | 3652 | 3787 | 2703 | 4770 | 4249 | 4326 | 3843 | 3818 | 4457 | 6201 | 4465 | 3907 | 3703 | 2383 | 3308 | 3785 | 3901 | 3641 | 3542 | 4228 | 4228 | 4601 | 3926 | 3638 | 3644 | 3647 | 5080 | 120910 |

