


Si le résultat d'analyse est inférieur à la limite de détection, inscrire la valeur de la limite de détection précédée du symbole <

Tableau 4.2.4.3 : Résultats du suivi de la qualité des lixiviats traités

|  | | Nom : LET de Neuville | | Point de suivi # 1 | | EFF-LET | | | | |
|---|------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---|
| | | NEQ : N/A | | Effluent final, lixiviat traité | | | | | | |
| Suivi régulier | | | | | | | | | | |
| Mois | Date | pH | Coli_Fécaux | MES | DBO5 | NH3-N | Comp. Phénol | Zinc | Phosphore total | Commentaires |
| | | Unité pH | UFC / 100mL | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | |
| Normes ► | | 6 à 9,5 | -- | 90 | 70 | 25 | 0,085 | 0,17 | -- | |
| Janvier | 2018-01-03 | 8,34 | <10 | 4 | <3 | 0,12 | <0.02 | 0,031 | 1,18 | |
| | 2018-01-10 | 8,33 | <10 | 8 | <3 | 0,37 | <0.02 | 0,022 | 1,47 | |
| | 2018-01-17 | 8,29 | 18 | 5 | 9 | 0,56 | <0.02 | 0,032 | 1,31 | |
| | 2018-01-23 | 8,36 | <10 | 8 | <3 | 0,31 | <0.02 | 0,043 | 0,86 | |
| | 2018-01-30 | 8,07 | <10 | 5 | <3 | 0,43 | <0.02 | 0,037 | 0,5 | |
| Février | 2018-02-06 | 8,29 | <10 | 14 | 9 | 0,67 | <0.02 | 0,039 | 0,71 | |
| | 2018-02-13 | 8,21 | <10 | 6 | 10 | 0,53 | <0.02 | 0,032 | 0,74 | |
| | 2018-02-19 | 8,09 | <10 | 5 | 10 | 0,69 | <0.02 | 0,034 | 0,89 | |
| | 2018-02-26 | 7,87 | <10 | 38 | 9 | 1,73 | <0.02 | 0,034 | 1,32 | |
| Mars | 2018-03-06 | 7,93 | 18 | 6 | <3 | 22,3 | <0.02 | 0,033 | 1,95 | |
| | 2018-03-13 | 7,52 | 36 | 13 | <3 | 13,9 | <0.02 | 0,032 | 0,32 | |
| | 2018-03-22 | 7,81 | <10 | 4 | 11 | 3,34 | <0.02 | 0,027 | 0,2 | |
| | 2018-03-27 | 7,87 | <10 | 5 | <3 | 0,16 | <0.02 | 0,03 | 0,15 | |
| Avril | 2018-04-03 | 7,71 | <10 | 5 | 6 | 0,22 | <0.02 | 0,024 | 0,32 | |
| | 2018-04-12 | 7,93 | <10 | 2 | <3 | 0,23 | <0.02 | 0,023 | 0,25 | |
| | 2018-04-17 | 8,04 | 27 | 6 | <3 | 0,26 | <0.02 | 0,026 | 0,39 | |
| | 2018-04-23 | 7,96 | 81 | 7 | <3 | 1,23 | <0.02 | <0.020 | 0,23 | |
| | 2018-04-30 | 7,94 | 18 | 9 | 11 | 0,4 | <0.02 | 0,028 | 0,39 | |
| Mai | 2018-05-07 | 8,08 | <10 | 5 | 5 | 0,23 | <0.02 | 0,021 | 0,55 | |
| | 2018-05-14 | 7,96 | 18 | 10 | 8 | 0,61 | <0.02 | <0.020 | 1,16 | |
| | 2018-05-22 | 7,97 | <10 | 11 | 9 | 1,17 | <0.02 | 0,023 | 1,06 | |
| | 2018-05-31 | 8,19 | 18 | 12 | 11 | 0,85 | <0.02 | 0,025 | 1,1 | |
| Juin | 2018-06-05 | 8,23 | <10 | 15 | 9 | 0,92 | <0.02 | 0,024 | 1,46 | |
| | 2018-06-12 | 8,22 | <10 | 10 | <3 | 0,26 | <0.02 | <0.020 | 1,01 | |
| | 2018-06-18 | 8,06 | 72 | 3 | 6 | 0,2 | <0.02 | 0,022 | 1,63 | |
| | 2018-06-28 | 8,35 | 18 | 25 | <3 | 0,2 | <0.02 | 0,023 | 1,5 | |
| Juillet | 2018-07-04 | 8,08 | 27 | 30 | 12 | 0,26 | <0.02 | 0,032 | 2,37 | |
| | 2018-07-10 | 7,86 | <10 | 18 | 5 | 2,55 | <0.02 | <0.020 | 4,5 | |
| | 2018-07-19 | 8,3 | <10 | 9 | <3 | 0,5 | <0.02 | <0.020 | 4,29 | |
| | 2018-07-23 | 8,4 | 9100 | 4 | <3 | 0,39 | <0.02 | 0,023 | 2,95 | |
| Août | 2018-08-01 | 8,21 | 150 | 17 | <3 | 0,08 | <0.02 | 0,021 | 0,32 | |
| | 2018-08-09 | 7,91 | <10 | 23 | <3 | 0,18 | <0.02 | <0.020 | 0,91 | |
| | 2018-08-14 | 7,66 | <10 | 3 | <3 | 0,19 | 0,02 | <0.020 | 0,57 | |
| | 2018-08-22 | 7,88 | <10 | 12 | <3 | 0,14 | <0.02 | <0.020 | 0,59 | |
| Septembre | 2018-09-06 | 7,53 | <10 | 6 | <3 | 0,41 | <0.02 | <0.020 | 0,36 | phosphore oubliée dans la demande d'analyse |
| | 2018-09-12 | 7,7 | 18 | 10 | <3 | 0,52 | <0.02 | <0.020 | | |
| | 2018-09-18 | 7,88 | <10 | 7 | 4 | 0,42 | <0.02 | <0.020 | 4,87 | |
| | 2018-09-27 | 8,34 | 18 | 9 | <3 | 0,24 | <0.02 | <0.020 | 4,8 | |
| Octobre | 2018-10-03 | 8,08 | 100 | 9 | 5 | 0,42 | <0.02 | <0.020 | 7,3 | |
| | 2018-10-10 | 7,64 | 45 | 21 | <3 | 0,51 | <0.02 | <0.020 | 5,79 | |
| | 2018-10-17 | 7,96 | 100 | 17 | <3 | 1,72 | <0.02 | 0,022 | 3 | |
| | 2018-10-25 | 7,72 | 27 | 12 | 8 | 0,89 | <0.02 | <0.020 | 4,13 | |
| | 2018-10-29 | 7,63 | 73 | 5 | <3 | 1,95 | <0.02 | 0,025 | 1,58 | |
| Novembre | 2018-11-06 | 7,84 | 18 | 13 | 9 | 0,45 | <0.02 | 0,041 | 2,85 | |
| | 2018-11-16 | 7,96 | 55 | 5 | <3 | 0,61 | <0.02 | 0,029 | 4,12 | |
| | 2018-11-22 | 7,73 | 110 | 8 | <3 | 0,89 | <0.02 | 0,025 | 1,48 | |
| | 2018-11-28 | 7,6 | 120 | 5 | <3 | 0,97 | <0.02 | 0,029 | 1,34 | |
| Décembre | 2018-12-04 | 7,73 | 45 | 9 | <3 | 0,58 | <0.02 | 0,027 | 0,79 | |
| | 2018-12-12 | 7,74 | <10 | <1 | <3 | 0,44 | <0.02 | <0.020 | 0,22 | |
| | 2018-12-19 | 8,27 | 100 | 8 | <3 | 0,32 | <0.02 | 0,031 | 3,52 | |
| | 2018-12-27 | 7,38 | <10 | 2 | <3 | 0,74 | <0.02 | 0,025 | 0,22 | |
| Fréquence de suivi ► | | 1x/sem | 1x/sem | 1x/sem | 1x/sem | 1x/sem | 1x/sem | 1x/sem | 1x/sem | |
| N^{bre} de données par année exigées ► | | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | |
| N^{bre} de données transmises ► | | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 50 | |
| Commentaires généraux : | | | | | | | | | | |

Légende:

3.3 Valeur qui ne respecte pas la norme ou l'exigence de suivi