

| | | 2023 | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
| | | janv-23 | févr-23 | mars-23 | avr-23 | mai-23 | juin-23 | juil-23 | août-23 | sept-23 | oct-23 | nov-23 | déc-23 | TOTAL |
| GENERAL | Nombre d'échantillons total (source Fichier "Reporting Bovin") | | | | | | | 4021 | 4023 | 3451 | 5373 | 7663 | 9208 | 33739 |
| | Nombre d'échantillons concernés par NC | | | | | | | 0 | 8 | 0 | 0 | 38 | 0 | 46 |
| | %age d'échantillons concernés par NC | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,14 |
| | Nombre total de FNC ouvertes | | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| | Nombre total de FNC non clôturée | | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| | Nombre d'échantillons concernés par NC induisant impact(s) | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| | %age echantillons concernés par NC induisant un impact /nombre total échantillon | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,02 |
| FOURNISSEUR / EQUIPEMENT / PRELEVEMENT | Nombre de FNC | | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | Nombre d'échantillons concernés | | | | | | | 0 | 8 | 0 | 0 | 31 | 0 | 39 |
| | Nombre d'échantillons concernés par NC induisant impact(s) | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | %age impact / nombre d'échantillons concernés | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 0,00 | #DIV/0! | #DIV/0! | 3,23 | #DIV/0! | 2,56 |
| | Nombre d'actions correctives engagées | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Nombre d'actions correctives finalisées | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | %age d'échantillons concernés par NC Fournisseur, équipement ou prélèvement / Nombre d'échantillons total | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,12 |
| MANIPULATION | Nombre de FNC | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Nombre d'échantillons concernés | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| | Nombre d'échantillons concernés par NC induisant impact(s) | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| | %age impact / nombre d'échantillons concernés | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 0,00 | #DIV/0! | 0,00 | #DIV/0! | #DIV/0! | 100,00 | #DIV/0! | 100,00 |
| | %age d'échantillons concernés par NC Manipulation/ Nombre d'échantillons total | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,02 |