

NITRATI -NO3

Frequenza di Distribuzione per livelli di Concentrazione

| Unifeed lattazione | | | Unifeed asciutta | | | Unifeed manze | | |
|--------------------|-------|-------------|------------------|-------|-------------|---------------|-------|-------------|
| Range in ppm | % | N° campioni | Range in ppm | % | N° campioni | Range in ppm | % | N° campioni |
| < 50 | 6,9% | 64 | < 50 | 5,8% | 20 | < 50 | 0,0% | 0 |
| 51 -> 400 | 24,5% | 227 | 51 -> 400 | 13,3% | 46 | 51 -> 400 | 15,7% | 8 |
| 400 -> 800 | 29,2% | 270 | 400 -> 800 | 25,8% | 89 | 400 -> 800 | 17,6% | 9 |
| 800 -> 1200 | 21,7% | 201 | 800 -> 1200 | 22,9% | 79 | 800 -> 1200 | 13,7% | 7 |
| 1200 -> 1500 | 7,1% | 66 | 1200 -> 1500 | 7,5% | 26 | 1200 -> 1500 | 7,8% | 4 |
| 1500 -> 2000 | 6,2% | 57 | 1500 -> 2000 | 11,3% | 39 | 1500 -> 2000 | 21,6% | 11 |
| 2000 -> 3000 | 3,8% | 35 | 2000 -> 3000 | 8,1% | 28 | 2000 -> 3000 | 13,7% | 7 |
| 3000 -> 4000 | 0,5% | 5 | 3000 -> 4000 | 3,5% | 12 | 3000 -> 4000 | 3,9% | 2 |
| 4000 -> 5000 | 0,1% | 1 | 4000 -> 5000 | 1,7% | 6 | 4000 -> 6000 | 5,9% | 3 |