

DESEMBRE 2015

| XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|----------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|-----|
| MES | | | | TERBOLESA | | | | CE | | | | TRANSMITANCIA | | | | pH | | | | REDOX | | | | |
| Eff 3ari | XLL 1 | XLL 2 | XLL 3 | Eff 3ari | XLL 1 | XLL 2 | XLL 3 | Eff 3ari | XLL 1 | XLL 2 | XLL 3 | Eff 3ari | XLL 1 | XLL 2 | XLL 3 | Eff 3ari | XLL 1 | XLL 2 | XLL 3 | Eff 3ari | XLL 1 | XLL 2 | XLL 3 | |
| mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | UNT | UNT | UNT | UNT | µS/cm | µS/cm | µS/cm | µS/cm | % | % | % | % | ut. pH | ut. pH | ut. pH | ut. pH | mV | mV | mV | mV | |
| DIMARTS | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMECRES | 2 | | | | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIJOUS | 3 | 1,6 | 1,0 | 1,4 | | 1,7 | 1,1 | 1,1 | | 1.289 | 1.259 | 1.265 | | 55 | 55 | 58 | | 7,5 | 7,6 | 7,4 | | 232 | 185 | 162 |
| DIVENDRES | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISSABTE | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIUMENGE | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DILLUNS | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMARTS | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMECRES | 9 | 6,6 | | | 3,3 | | | | 1.474 | | | | | 55 | | | | 7,5 | | | | 382 | | |
| DIJOUS | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVENDRES | 11 | | | | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISSABTE | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIUMENGE | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DILLUNS | 14 | 5,0 | | | 2,4 | | | | 1.502 | | | | | 61 | | | | 7,4 | | | | 308 | | |
| DIMARTS | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMECRES | 16 | | | | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIJOUS | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVENDRES | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISSABTE | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIUMENGE | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DILLUNS | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMARTS | 22 | 4,6 | | | 2,6 | | | | 1.384 | | | | | 61 | | | | 7,5 | | | | 355 | | |
| DIMECRES | 23 | | | | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIJOUS | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVENDRES | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISSABTE | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIUMENGE | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DILLUNS | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMARTS | 29 | 4,2 | | | 2,7 | | | | 1.409 | | | | | 47 | | | | 7,5 | | | | 340 | | |
| DIMECRES | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIJOUS | 31 | | | | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MITJANA | 5,1 | 1,6 | 1,0 | 1,4 | 2,8 | 1,7 | 1,1 | 1,1 | 1.442 | 1.289 | 1.259 | 1.265 | 56 | 55 | 55 | 58 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,4 | 346 | 232 | 185 | 162 |
| MEDIANA | 4,8 | 1,6 | 1,0 | 1,4 | 2,7 | 1,7 | 1,1 | 1,1 | 1.442 | 1.289 | 1.259 | 1.265 | 58 | 55 | 55 | 58 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,4 | 348 | 232 | 185 | 162 |
| PERCENTIL 10 | 4,3 | 1,6 | 1,0 | 1,4 | 2,4 | 1,7 | 1,1 | 1,1 | 1.392 | 1.289 | 1.259 | 1.265 | 49 | 55 | 55 | 58 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,4 | 318 | 232 | 185 | 162 |
| PERCENTIL 90 | 6,1 | 1,6 | 1,0 | 1,4 | 3,4 | 1,7 | 1,1 | 1,1 | 1.494 | 1.289 | 1.259 | 1.265 | 61 | 55 | 55 | 58 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,4 | 374 | 232 | 185 | 162 |
| Nº MOSTRES | 4 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| % ABSÈNCIES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MÀXIM | 6,6 | 1,6 | 1,0 | 1,4 | 3,7 | 1,7 | 1,1 | 1,1 | 1.502 | 1.289 | 1.259 | 1.265 | 61 | 55 | 55 | 58 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,4 | 382 | 232 | 185 | 162 |
| MÍNIM | 4,2 | 1,6 | 1,0 | 1,4 | 2,3 | 1,7 | 1,1 | 1,1 | 1.384 | 1.289 | 1.259 | 1.265 | 47 | 55 | 55 | 58 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,4 | 308 | 232 | 185 | 162 |
| TOTAL | 5,1 | 1,6 | 1,0 | 1,4 | 2,8 | 1,7 | 1,1 | 1,1 | 1.442 | 1.289 | 1.259 | 1.265 | 56 | 55 | 55 | 58 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,4 | 346 | 232 | 185 | 162 |

XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR

DESEMBRE 2015

| | | XARXA AIGUA REGENERADA ERA LLORET DE MAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|--|-------|----------|---------------------|----------|--------|-------------------|--------|------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|--------|--------------|--------|------------|------------|------------|------------|----------|-------------------|---------------------|----------|--------|--------|-------------|-----|
| | | OXIGEN | | | CLOR RESIDUAL TOTAL | | | NITROGEN KJELDAHL | | | NITROGEN AMONICAL | | | NITRATS | | | FÒSFOR TOTAL | | | E.COLI | | | | Helmints paràsits | BACTERIS AEROBIS T. | | | | VOLUM SUBM. | |
| | | Efl 3ari | XLL 1 | XLL 2 | XLL 3 | XLL 1 | XLL 2 | XLL 3 | XLL 1 | XLL 2 | XLL 3 | XLL 1 | XLL 2 | XLL 3 | XLL 1 | XLL 2 | XLL 3 | XLL 1 | XLL 2 | XLL 3 | Efl 3ari | XLL 1 | XLL 2 | XLL 3 | Efl 3ari | Efl 3ari | XLL 1 | XLL 2 | XLL 3 | |
| ppm | ppm | ppm | ppm | mg Cl2/l | mg Cl2/l | mg Cl2/l | mg N/l | mg N/l | mg N/l | mg N-NH4/L | mg N-NH4/L | mg N-NH4/L | mg N-NO3/L | mg N-NO3/L | mg N-NO3/L | mg P/L | mg P/L | mg P/L | ufc/100 ml | ufc/100 ml | ufc/100 ml | ufc/100 ml | ous/10 l | ufc/ml | ufc/ml | ufc/ml | ufc/ml | m3/h | | |
| DIMARTS | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| DIMECRES | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <1 | | | | | 9 | | | | 220 |
| DIJOURS | 3 | | 8,5 | 8,6 | 8,1 | 0,1 | <0,1 | <0,1 | 11,0 | 8,4 | 5,6 | 8,4 | 7,3 | 3,4 | 1,0 | 2,0 | 0,4 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | | <1 | <1 | <1 | | | 1,3e+4 | 7,4e+3 | 1,1e+4 | 95 |
| DIVENDRES | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89 |
| DISSABTE | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 |
| DIUMENGE | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180 |
| DILLUNS | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| DIMARTS | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 182 |
| DIMECRES | 9 | | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <1 | | | <1 | | | | | 50 |
| DIJOURS | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| DIVENDRES | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <1 | | | | | | | | 188 |
| DISSABTE | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| DIUMENGE | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| DILLUNS | 14 | | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <1 | | | | | | | | 48 |
| DIMARTS | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| DIMECRES | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <1 | | | | | | | 101 |
| DIJOURS | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| DIVENDRES | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 237 |
| DISSABTE | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 182 |
| DIUMENGE | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 |
| DILLUNS | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| DIMARTS | 22 | | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <1 | | <1 | | | | | 193 |
| DIMECRES | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <1 | | | | | | | 165 |
| DIJOURS | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 171 |
| DIVENDRES | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 154 |
| DISSABTE | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 154 |
| DIUMENGE | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 220 |
| DILLUNS | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| DIMARTS | 29 | | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <1 | | | | | | | 138 |
| DIMECRES | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| DIJOURS | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <1 | | | | | | | 100 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|--------|-------|--------|-------|--|
| MITJANA | 8,0 | 8,5 | 8,6 | 8,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 11,0 | 8,4 | 5,6 | 8,4 | 7,3 | 3,4 | 1,0 | 2,0 | 0,4 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 13.000 | 7.400 | 11.000 | 98 | |
| MEDIANA | 8,0 | 8,5 | 8,6 | 8,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 11,0 | 8,4 | 5,6 | 8,4 | 7,3 | 3,4 | 1,0 | 2,0 | 0,4 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 13.000 | 7.400 | 11.000 | | |
| PERCENTIL 10 | 7,7 | 8,5 | 8,6 | 8,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 11,0 | 8,4 | 5,6 | 8,4 | 7,3 | 3,4 | 1,0 | 2,0 | 0,4 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 13.000 | 7.400 | 11.000 | | |
| PERCENTIL 90 | 8,3 | 8,5 | 8,6 | 8,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 11,0 | 8,4 | 5,6 | 8,4 | 7,3 | 3,4 | 1,0 | 2,0 | 0,4 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 13.000 | 7.400 | 11.000 | | |
| Nº MOSTRES | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| % ABSÈNCIES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| MÀXIM | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 11,0 | 8,4 | 5,6 | 8,4 | 7,3 | 3,4 | 1,0 | 2,0 | 0,4 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 13.000 | 7.400 | 11.000 | 237 | |
| MÍNIM | 7,5 | 8,5 | 8,6 | 8,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 11,0 | 8,4 | 5,6 | 8,4 | 7,3 | 3,4 | 1,0 | 2,0 | 0,4 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 13.000 | 7.400 | 11.000 | 0 | |
| TOTAL | 8,0 | 8,5 | 8,6 | 8,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 11,0 | 8,4 | 5,6 | 8,4 | 7,3 | 3,4 | 1,0 | 2,0 | 0,4 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 13.000 | 7.400 | 11.000 | 3.049 | |