

| | | Analisis 1 | Analisis 2 | Analisis 3 |
|---|------------|------------|------------|------------|
| Arsénico | mg/Kg | 20,9 | 23.9 | 14.4 |
| Cadmio | mg/Kg | 0,60 | 0.47 | <0.07 |
| Cobre | mg/Kg | 39,9 | 49.8 | 7.1 |
| Cromo | mg/Kg | 19,0 | 20.9 | 11.1 |
| Mercurio | mg/Kg | 1,5 | 0.97 | 0.11 |
| Níquel | mg/Kg | 13,0 | 19.8 | 11.6 |
| Plomo | mg/Kg | 32,1 | 32.4 | 13.0 |
| Zinc | mg/Kg | 93,7 | 94.3 | 38.4 |
| H C10-C40 | mg/Kg | 122 | 72 | 71 |
| Σ 9 HAPs | mg/Kg | 2,2 | 0.60 | 71 |
| Σ 7 PCBs | mg/Kg | <0,007 | <0,007 | <0,007 |
| Monobutilestaño | µg/Kg | <10 | <10 | <10 |
| Dibutilestaño | µg/Kg | <10 | <10 | <10 |
| Tributilestaño | µg/Kg | <10 | <10 | <10 |
| COT | % | 3,29 | 4,82 | 0,61 |
| Tamizado 2 mm (Gravas) | % retenido | 3 | 1 | 1 |
| Tamizado 1 mm (Arena muy gruesa) | % retenido | 1 | 1 | 1 |
| Tamizado 0.500 mm (Arena gruesa) | % retenido | 2 | 1 | 4 |
| Tamizado 0.250 mm (Arena media) | % retenido | 4 | 4 | 39 |
| Tamizado 0.125 mm (Arena fina) | % retenido | 7 | 9 | 28 |
| Tamizado 0.063 mm (Arena muy fina) | % retenido | 16 | 6 | 8 |
| Tamizado 0.038 mm (Limos) | % retenido | 6 | 2 | 2 |
| Tamizado <0.038 mm (Arcillas y Limos finos) | % retenido | 61 | 76 | 7 |

Resultados analíticas en puertos
asturianos de competencia
autonómica

| CATEGORIAS DIRECTRICES 2021 |
|-----------------------------|
| N.A.A |
| N.A.B |
| N.A.C |
| Sedimento no peligroso |