

Analítica efectuada por el laboratorio contratado por este Excmo. Ayuntamiento de Almería para la arena de la Playa de Almería:

Fecha de análisis:

19-23/08/16.

Toma de muestra:

18/08/16 a las 8:15 horas

Resultado:

*Staphylococcus Aureus: <1 ufc/g

Método: PE-AL-02

*Mohos y levaduras:10 ufc/g

Método: PE-AL-01

*Pseudomonas Aeruginosa: <1

Método: PE-AL-03

Analítica efectuada por el laboratorio contratado por este Excmo. Ayuntamiento de Almería para la arena de la Playa de Costacabana:

Fecha de análisis:

19-23/08/16.

Toma de muestra:

18/08/16 a las 9:20 horas

Resultado:

*Staphylococcus Aureus: <1 ufc/g

Método: PE-AL-02

*Mohos y levaduras: 9 ufc/g

Método: PE-AL-01

*Pseudomonas Aeruginosa: <1

Método: PE-AL-03

Analítica efectuada por el laboratorio contratado por este Excmo. Ayuntamiento de Almería para la arena de la Playa de El Toyo:

Fecha de análisis:

19-23/08/16.

Toma de muestra:

18/08/16 a las 9:45 horas

Resultado:

*Staphylococcus Aureus: <1 ufc/g

Método: PE-AL-02

*Mohos y levaduras: 120 ufc/g

Método: PE-AL-01

*Pseudomonas Aeruginosa: <1

Método: PE-AL-03

Analítica efectuada por el laboratorio contratado por este Excmo. Ayuntamiento de Almería para la arena de la Playa de Retamar:

Fecha de análisis:

19-23/08/16.

Toma de muestra:

18/08/16 a las 9:55 horas

Resultado:

*Staphylococcus Aureus: <1 ufc/g

Método: PE-AL-02

*Mohos y levaduras: 110 ufc/g

Método: PE-AL-01

*Pseudomonas Aeruginosa: <1

Método: PE-AL-03

Analítica efectuada por el laboratorio contratado por este Excmo. Ayuntamiento de Almería para la arena de la Playa de Cabo de Gata:

Fecha de análisis:

19-23/08/16.

Toma de muestra:

18/08/16 a las 10:20 horas

Resultado:

*Staphylococcus Aureus: <1 ufc/g

Método: PE-AL-02

*Mohos y levaduras: 70 ufc/g

Método: PE-AL-01

*Pseudomonas Aeruginosa: <1

Método: PE-AL-03