

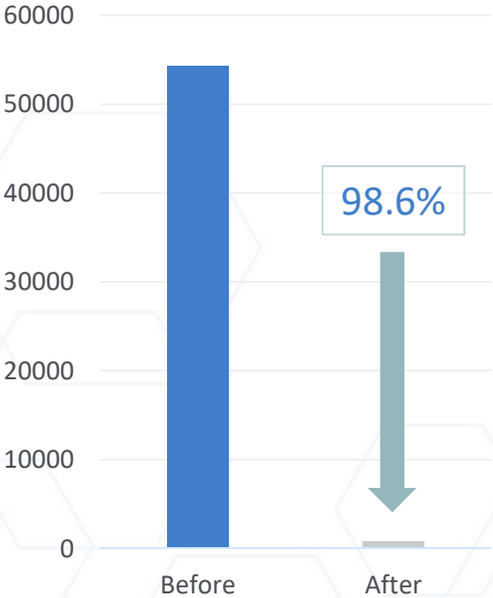
Escuela Privada– Resultados de pruebas y datos comparativos de absentismo

Resultados de la prueba:

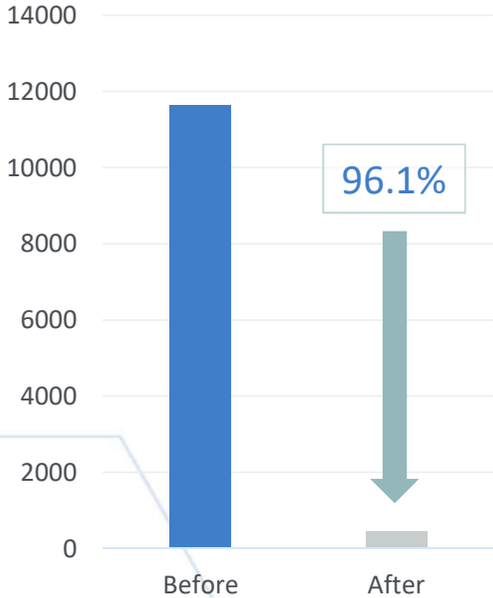
- En 2.018, se realizó un estudio ambiental en diferentes áreas de uso común y “alto contacto” en una Escuela Privada de Primaria.
- Se tomaron 17 muestras de superficies en áreas comunes dentro de la Escuela, incluidos los pasillos y las oficinas administrativas.
- La Tecnología ActivePure® se utilizó en todas las áreas de tratamiento y se recogieron muestras “posteriores” 42 días después. La prueba demostró una reducción significativa en los recuentos de bacterias y hongos en las superficies en todas las áreas tratadas.
- Fase 1- La instalación se había limitado a áreas comunes de “mucho tráfico”, pero en respuesta a la pandemia, la Escuela solicitó el incremento a gran escala de la Tecnología ActivePure® en todas las áreas de la escuela.
- Fase 2- La escuela dejó de impartir clases presenciales en aula en primavera de 2.020, lo que dió como resultado que aproximadamente el 25% de los días escolares fueran de aprendizaje remoto en los hogares.
- ActivePure® se instaló en todos los espacios en el otoño de 2.020, incluidos todas las aulas, y la escuela se reabrió por completo habiendo clases presenciales.
- La escuela siguió todas las demás pautas de los CDC y pudo permanecer abiertas con éxito durante todo el año escolar 2.020-2.021, a pesar del aumento repentino de COVID de otoño/invierno 2.020 que ocasionó muchos cierres en otras escuelas.
- Además, la escuela observó una marcada reducción en el ausentismo de profesores y estudiantes en comparación con la línea de tendencia pasada anterior, y no hubo casos de propagación de COVID-19 .

Escuela Privada: Resultados De Pruebas Y Datos Comparativos De Absentismo

Bacterias Totales Superficie



Hongos Totales Superficie



Días Absentismo Escolar

