



يوم الصحة العالمي 2022م  
7 أبريل 2022م  
كوكبنا، صحتنا

الصحة الجيدة والرفاه

3 الصحة الجيدة والرفاه

الغاية 3 . الحد من الأمراض والوفيات الناجمة من المواد الكيميائية الخطرة والتلوث



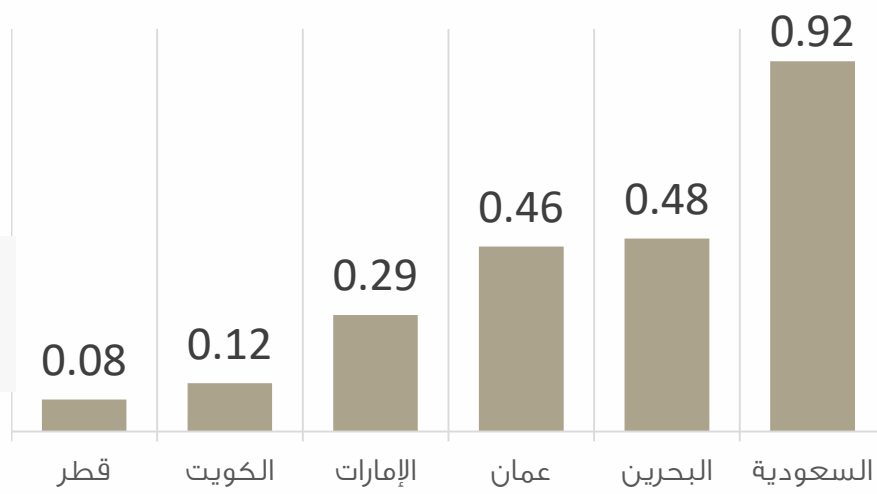
وفاة سنوية بسبب تلوث الهواء المنزلي 3.5 مليون

91% من سكان العالم يعيشون في أماكن تتجاوز المعايير الدولية للتلوث

24% من إجمالي الوفيات مرتبطة بالبيئة

معدل الوفيات المنسوب الى المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية غير الآمنة (لكل مليون من السكان) - 2019م\*

لكل مليون من السكان



العالم 117



4



منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية

المؤشر: 2.9.3 معدل الوفيات المنسوب إلى المياه ، وخدمات الصرف الصحي غير الآمنة والافتقار إلى المرافق الصحية الآمنة (WASH)

حققت جميع دول مجلس التعاون اتجاهات ايجابية في معدلات الوفيات الناجمة عن تلوث المياه والصرف الصحي (WASH) لكل مليون من السكان في عام 2019م حيث لم يتجاوز هذا المعدل 0.92 لكل مليون نسمة، بينما بلغ 117 وفاة لكل مليون على المستوى العالمي و 4 وفيات في دول منظمة التعاون والتنمية

المياه النظيفة والمياه الصحية

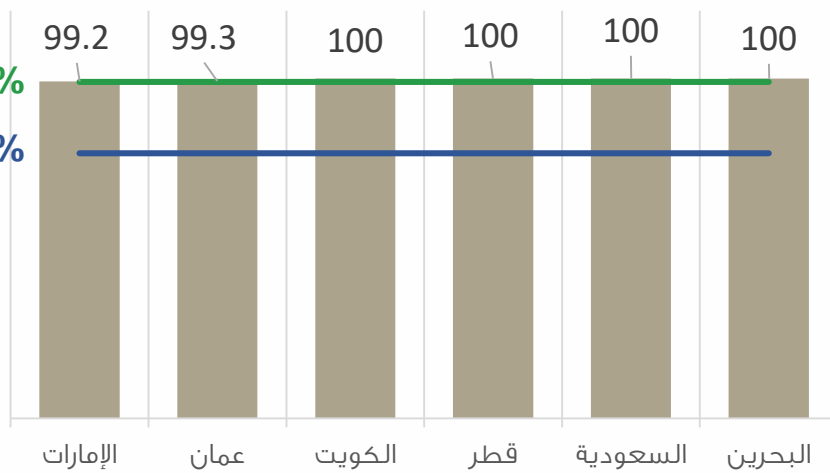
6 المياه النظيفة والنظافة الصحية

الغاية 6 - 2 تحقيق حصول الجميع على خدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية، وإنهاء التلوث في العراء وإيلاء اهتمام خاص لاحتياجات النساء والفتيات ومن يعيشون في أوضاع هشّة، بحلول عام 2030



نسبة السكان (%) الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية - 2020م\*\*

%



منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية

العالم 78.0%

المؤشر: 1.2.6 نسبة السكان الذين يستفيدون (أ) من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي و (ب) مرافق غسل اليدين بالصابون والمياه

تجاوزت نسبة السكان الذين يستخدمون خدمات الصرف الصحي الأساسية في جميع دول مجلس التعاون في عام 2020م نسبة 99.0% ، وهذه النسبة تضاهي مثيلاتها في دول منظمة التعاون والتنمية ( 99.0%) و تتجاوز المتوسط العالمي البالغ 78.0% خلال نفس الفترة.

المصادر:

بيانات البنك الدولي <https://data.worldbank.org/indicator/NE.EXP.GNFS.ZS> ، منظمة الصحة العالمية [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/mortality-rate-attributed-to-exposure-to-unsafe-wash-services-\(per-100-000-population\)-\(sdg-3-9-2\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/mortality-rate-attributed-to-exposure-to-unsafe-wash-services-(per-100-000-population)-(sdg-3-9-2))

بيانات البنك الدولي <https://data.worldbank.org/indicator/NE.EXP.GNFS.ZS> ، منظمة الصحة العالمية [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/population-using-at-least-basic-sanitation-services-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/population-using-at-least-basic-sanitation-services-(-))



**Good Health and Well-Being**



Target 3.9: By 2030, substantially reduce the number of deaths and illnesses from hazardous chemicals and air, water and soil pollution and contamination

**24%** From total global deaths are linked to the environment

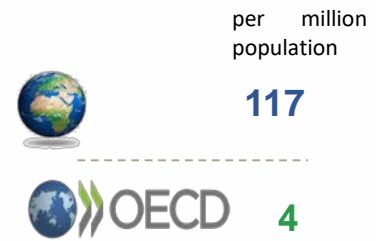
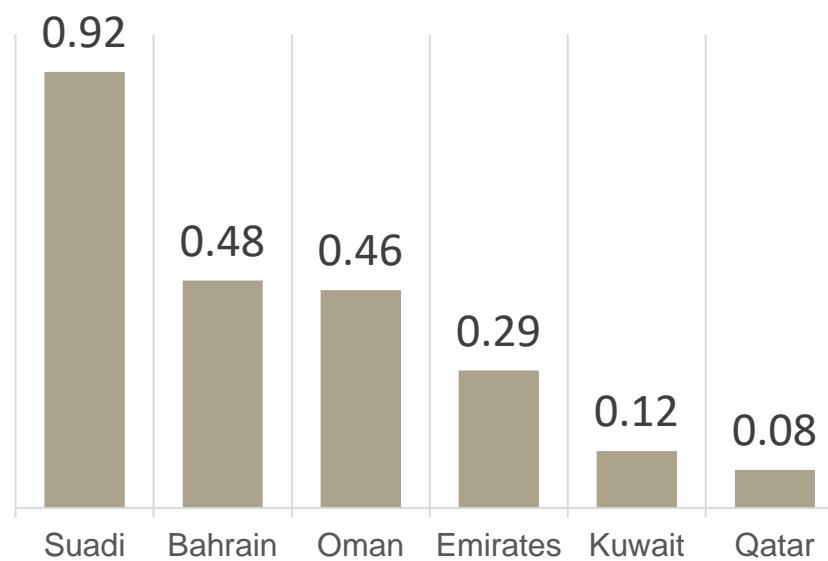
**91%** of the world's population lives in places that exceed international standards for pollution

**3.5 Million** Annual deaths as a result of household air pollution

**3.9.2: Mortality rate attributed to unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene exposure to unsafe Water, Sanitation and Hygiene for All (WASH)**

All GCC countries achieved positive results in mortality rate attributed to unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene (WASH) per million population in 2019, where this rate did not exceed 0.92 per million, while it reached 117 and 4 deaths per million in the global level and OECD countries respectively.

Mortality rate attributed to exposure to unsafe WASH services (per million population)-2019



**Clean Water and Sanitation**

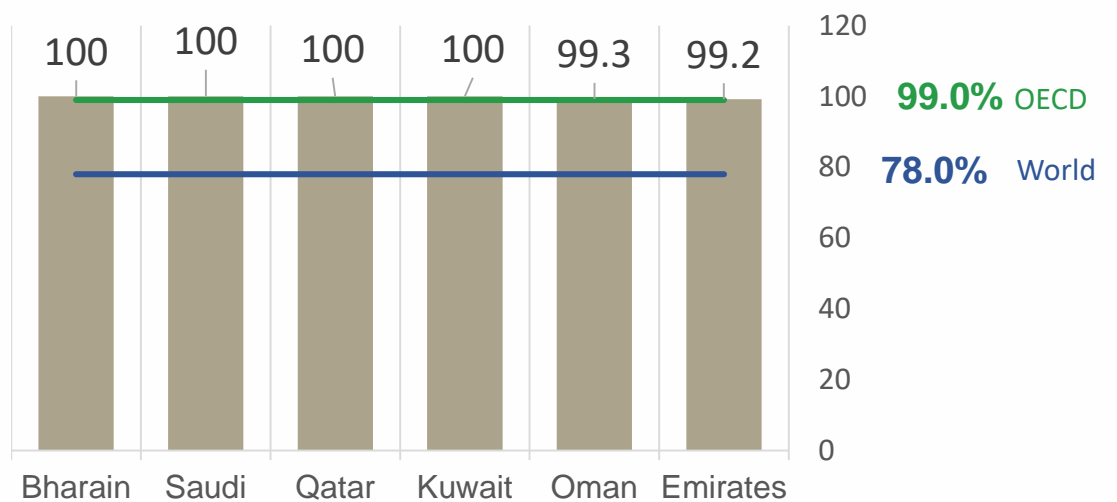


Target 6-2 : By 2030, Achieve access to adequate and equitable sanitation and hygiene for all and end open defecation (paying special attention to the needs of women and girls and those in vulnerable situations).

**6.2.1: Proportion of population using (a) safely managed sanitation services and (b) a hand-washing facility with soap and water**

Proportion of population using at least basic sanitation services in GCC countries in 2020 exceeded 99.0%. This Proportion is matched with that of the OECD countries level (99.0%) and it exceeded the global average which reached 78.0% during the same period.

Proportion of Population using at least basic sanitation services -2020



Sources

\*World data Bank <https://data.worldbank.org/indicator/NE.EXP.GNFS.ZS> WHO [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/mortality-rate-attributed-to-exposure-to-unsafe-wash-services-\(per-100-000-population\)-\(sdg-3-9-2\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/mortality-rate-attributed-to-exposure-to-unsafe-wash-services-(per-100-000-population)-(sdg-3-9-2))

\*\* World data Bank <https://data.worldbank.org/indicator/NE.EXP.GNFS.ZS> WHO [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/population-using-at-least-basic-sanitation-services-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/population-using-at-least-basic-sanitation-services-(-))