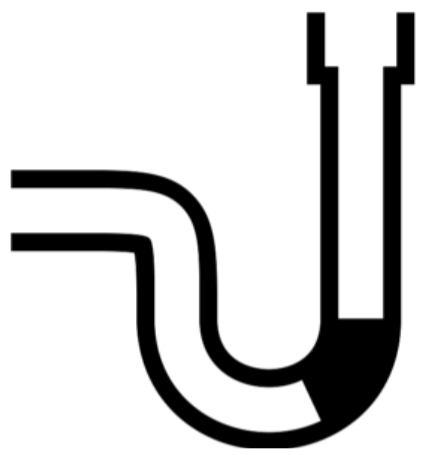
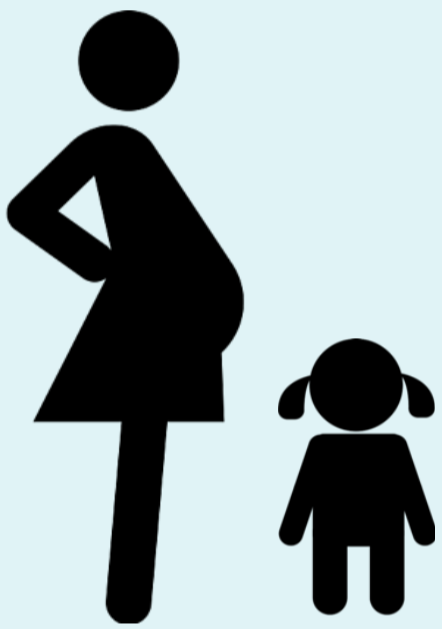


5 вещей, которые необходимо знать о свинце в питьевой воде



Как правило, свинец попадает в питьевую воду по водопроводно-канализационной системе. Количество свинца в питьевой воде зависит от влияния минералов в воде на материалы, используемые при строительстве водопроводно-канализационной системы.



Дети, которые подверглись воздействию свинца в возрасте до 6-ти лет, находятся в наибольшей зоне риска возникновения проблем со здоровьем. Беременные женщины также более уязвимы из-за развивающихся младенцев.



Человек, отравленный свинцом, может выглядеть абсолютно здоровым.



Вы обеспокоены тем, что Ваш ребенок, возможно, был подвержен воздействию свинца? Обсудите с лечащим врачом, необходимо ли Вашему ребенку сдать анализ крови на свинец. Анализ крови – единственный способ узнать точную информацию.



Вода не является распространенным источником попадания свинца. Наиболее распространенным и опасным является свинец в краске. Также источниками свинца могут быть грязь в округе Кинг и некоторые бытовые изделия, такие как игрушки и импортные конфеты.