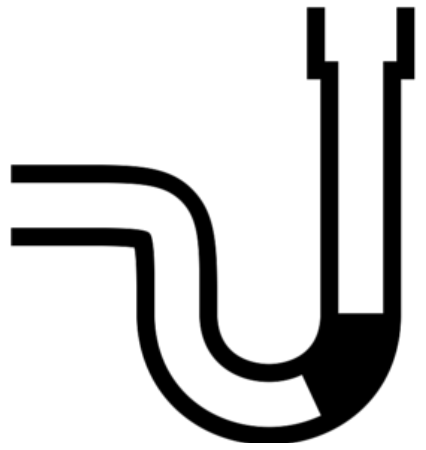
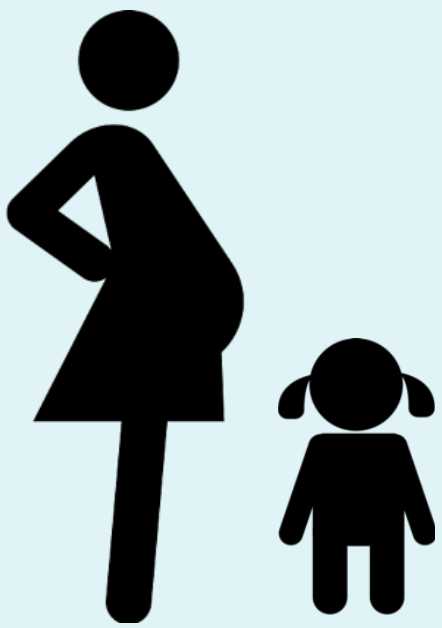


식수에 포함된 납에 관한 5가지 아셔야 할 사항



납은 일반적으로 건축물의 급배수 설비를 통해 식수로 들어 갑니다. 식수에 포함된 납의 양은 물에 포함된 무기물이 급배수 시설을 건설하는데 사용된 자재들에 얼마나 영향을 미치는지에 달려있습니다.



6살 또는 더 어린 자녀들이 납에 노출되는 경우 건강문제에 가장 위험합니다. 임산부 또한 자라고 있는 태아 때문에 더 취약합니다.



납중독에 걸린 사람중엔 겉보기에나 행동에서 아프지 않아 보일수도 있습니다.



당신의 자녀가 납에 노출되어 왔을지에 대해서 우려하십니까? 당신의 의료서비스 제공자에게 당신의 자녀가 납을 위한 혈액검사를 해야하는지 여부에 대해서 상의하시기 바랍니다. 혈액검사만이 확실하게 알려 줄수 있습니다.



물은 납의 일반적 근원이 아닙니다. 페인트에 포함된 납이 가장 일반적이고 위험합니다. 킹 카운트내의 흙이나 그리고 일부는 다른 가정용품, 장난감들 그리고 수입된 양초들 같은 것들이 또한 납성분의 근원들이 됩니다.