

度、化学需氧量COD_{Cr}、生物需氧量BOD₅、高锰酸盐指数，溶解氧DO、残渣、挥发性酚、凯氏氮、矿化度

挥发性有机物：苯、类、、、总有机卤、石油类、有机质

半挥发性有机物：邻苯二甲酸酯多环芳烃、有机氯、有机磷、氯苯类、酚类

矿泉水的碱度的测定

水中的碱度是指水中含有可能接收氢离子的物质的量，其实来源是多种多样的，例如氢氧根、碳酸盐、重碳酸盐、2磷酸盐、硅酸2盐、亚盐和氮等，都是水中常见的碱性物质，它们都能与酸反应。碱度是一种水的综合性特征指标，代表能被强酸滴定的物质的总和。碱度指标常用于评价水体的缓冲能力及金属在其中的溶解性和毒性：是对水和废水处理过程控制的判断性指标。若碱度是由于过量金属盐类所形成，则碱度又是确定这种水是否适宜于灌溉的重要依据。