



NÁZEV ZKOUŠKY	METODA	ODBĚROVÝ MATERIÁL (PRIMÁRNÍ VZOREK)	PROVÁDÍ SE	DOBA ODEZVY	KONTAKT
Stanovení mykobakterií ve vzorcích z prostředí (vody, zařízení pro distribuci a uchovávání vody)	Kultivace vzorků z prostředí dle vyhlášky 262/2004 Sb. v platném znění (o hygienických požadavcích na pitnou vodu).	Vzorek: voda - 1 litr v dobře těsnící láhvi. Stěr - 6 stěrových tamponů. Odběrové soupravy (sterilní lahve a stěrové tampóny) možno po předchozí telefonické dohodě vyzvednout v laboratoři spolu s pokyny a žádankou. Dodání vzorků předem telefonicky domluvit.	po - čt	Kultivace uzavřena po 9 týdnech. Výsledek: druh mykobakteria + počet kolonií tvořících jednotek (KTJ).	<b>Mgr. Vít Ulmann,</b> <b>Ph.D.</b> 596 200 144, 220 <b>Jana Mikušová</b> 596 200 220