

	zkoumaný zdroj vody
Datum měření	1
Místo měření	2
Popis okolí místa odběru	3
Barva vody	4
Hloubka vody v místě odběru	5
Průhlednost vody	6
Teplota vody	7
Kvalita vody podle pozorování	8
Popis dna	9
pH	10
Tvrдость vody	10
Amoniak NH ₂	10
Dusičnany NO ₂	10
Biotický index nebo počet živočichů	11

1 – sem zapiš datum dne, kdy jsi prováděl odběry vzorků vody

2 – sem zapiš jméno vodního zdroje, jméno místa a stanoviště, například – *rybníček, Mariánskohorské boudy, hráz*

3 – například – *potok protékající středem obce, v blízkosti obydlí, do potoka vedou kanalizační trubky, jeden břeh porostlý keři, druhý travou, v keřích se nachází odpadky*

4 – zapiš, jakou měla voda barvu v porovnání s vodou pitnou, **pozor** – zajisti, aby tvůj úsudek neovlivňovala barva vodního dna

5 – měř až ke dnu

6 – do jaké hloubky je voda průhledná

8 – teplotu měř dostatečně dlouhou dobu

9 – výsledek pozorování z pracovního listu kvalita vody - pozorování

10 – z čeho je dno tvořeno, co se na něm nachází, například – *dno je vydlážděno kameny, které jsou porostlé slizkou řasou, bez rostlin, nachází se na něm odpadky*

11 – výsledky měření odebraných vzorků

12 – výsledek pracovního listu biotický index