

### Hodnocení výsledků analýz

**Č. vzorku** 298/2026  
**Datum odběru:** 23.2.2026  
**Místo odběru:** Bratkovice, č.p. 53 - Hasičárna

V rozsahu provedených zkoušek **kráceného rozboru** kvalita vody vyhověla požadavkům na kvalitu vody pitné ve smyslu Vyhl. Mzdr. č. 252/2004 Sb., v platném znění ve všech ukazatelích. Hodnoty jednotlivých parametrů nijak nevybočovaly z dlouhodobě pozorovaných hodnot. Nízká hodnota ukazatele celkový organický uhlík, nenaznačuje, že by docházelo k průniku povrchové či srážkové vody do zdrojové jímky. Potvrzeny byla také příznivě nízké koncentrace železa, manganu, dusičnanů i dalších nežádoucích složek v dodávané vodě, což ukazuje na velice dobrou kvalitu dodávané vody. Vyhovující byla i hodnota pH vody. Obsah volného chlóru byl zjištěn ve výši nižší než 0,05 mg/l, i přesto ale nebyly zjištěny žádné nedostatky v mikrobiologické kvalitě dodávané pitné vody. Výsledky tak prokázaly, že v předmětné části vodovodu je možné, při zajištění řádné desinfekce, vodu bez obtíží dodávat a používat vodu jako vodu pitnou.

**Č. vzorku** 299/2026  
**Datum odběru:** 23.2.2026  
**Místo odběru:** Dominikální Paseky, č.p. 105

Kvalita dodávané vody byla prověřena v rozsahu **kráceného rozboru**. V rozsahu provedených zkoušek kvalita vody vyhověla požadavkům na kvalitu vody pitné ve smyslu Vyhl. Mzdr. č. 252/2004 Sb., v platném znění ve všech ukazatelích. U hodnoty pH byla zjištěna hodnota 6,0, která sice leží mimo standartní požadované rozmezí pH 6,5-9,5, je ale v souladu s uděleným mírnějším limitem 5,5, platným do 30.11.2026. Koncentrace železa zjištěna na úrovni menší než 0,05 mg/l a tedy dostatečně nízko pod předepsaným hygienickým limitem 0,2 mg/l. Obsah volného chlóru byl sice zjištěn v úrovni nižší než 0,05 mg/l, i tak ale byla ve všech parametrech mikrobiologická kvalita vody vyhovující. Také ve všech ostatních parametrech byla kvalita vody velice dobrá. Příznivý je zejména nízký obsah železa, manganu, dusičnanů a organických látek. Výsledky tak potvrdily, že i v této části vodovodu lze vodu při zajištění řádné desinfekce dodávat a používat jako vodu pitnou.

**Č. vzorku** 301/2026  
**Datum odběru:** 23.2.2026  
**Místo odběru:** Dominikální Paseky Hájek, č.p. 2

Výsledek provedeného **kráceného rozboru** vykázal vyhovující kvalitu dodávané vody. Potvrdil se tak přínos provedené rekonstrukce prameniště.

Díky tomu nebyly zjištěny ani závady v obsahu organických látek – parametr celkový organický uhlík (zjištěno 3,5 mg/l, hygienický limit činní 5,0 mg/l). Oproti ostatním zdrojům zůstává ale přeci jen vyšší, což svědčí o tom, že vodní zdroj je ovlivňován povrchovou či dešťovou vodou. Obsah volného chlóru (zjištěno 0,25 mg/l), díky tomu byla mikrobiologická kvalita vody vyhovující. Hodnota pH (zjištěno 6,6).

Také ve všech ostatních parametrech byla kvalita vody dobrá. Příznivý je zejména nízký zjištěný obsah železa, manganu, amonných iontů, dusitanů a dalších nežádoucích složek. Také koncentrace dusičnanů byla příznivě nízká (zjištěno 1,2 mg/l, hygienický limit činní 50 mg/l). Vyhovující byly i organoleptické vlastnosti dodávané vody (barva, chuť, zápach a zákal).

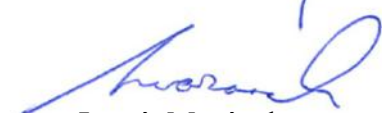
**Č. vzorku** 300/2026  
**Datum odběru:** 23.2.2026  
**Místo odběru:** Dominikální Paseky – U Najbrtů, č.p.116

Kvalita dodávané vody byla prověřena v rozsahu **kráceného rozboru**. V rozsahu provedených zkoušek kvalita vody vyhověla požadavkům na kvalitu vody pitné ve smyslu Vyhl. Mzdr. č. 252/2004 Sb., v platném znění ve všech ukazatelích. Vyhovující byla i zjištěná hodnota pH - zjištěno 6,6, požadované rozmezí 6,5-9,5. Koncentrace železa byla zjištěna na úrovni menší než 0,05 mg/l a tedy dostatečně nízko pod předepsaným hygienickým limitem 0,2 mg/l. Obsah volného chlóru byl sice zjištěn v úrovni nižší než 0,05 mg/l, i tak ale byla ve všech parametrech mikrobiologická kvalita vody vyhovující. Také ve všech ostatních parametrech byla kvalita vody velice dobrá. Příznivý je zejména nízký obsah železa, manganu, dusičnanů a organických látek. Výsledky tak potvrdily, že i v této části vodovodu lze vodu při zajištění řádné desinfekce dodávat a používat jako vodu pitnou.

**1. SčV, a.s.** -24-

Ke Kablo 971, 100 00 Praha 10  
IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793  
provoz:  
Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX

Vypracoval:

  
Lumír Mazánek  
technolog a vodohospodář  
1. SčV. a.s.