



Váš dopis zn.	HSHMP 40757/2023
Ze dne	26.7.2023
Naše značka	O23310197935/TR
Datum	28. července 2023

Hygienická stanice hl.m. Prahy

Rytířská 12

110 01 PRAHA 1

datová schránka **zpqai2i**

Stanovisko ke změně chuti a pachu pitné vody z vodovodu hlavního města Prahy

Na základě žádosti č.j. HSHMP 40757/2023 ze dne 26.7.2023 Vám níže zasíláme aktuální informace ke kvalitě pitné vody v distribuční síti Prahy.

Potvrzujeme skutečnost, že v minulých dnech mohli Pražané pocítit změnu charakteru dodávané pitné vody z pohledu sensorických vlastností - pachu a chuti. Jedním z důvodů změny je plánovaná odstávka části technologie na Úpravně vody Želivka (filtraci přes granulované aktivní uhlí a ozonizaci). Tato skutečnost je umocněna i vyššími červencovými teplotami vzduchu, které se promítají do teploty vody ve vodních zdrojích a následně ve vodovodní síti. Ke zvyšování teploty pitné vody dochází především při stagnaci pitné vody v přípoje a vnitřních rozvodech.

I když zákazníci mohou zaznamenat někdy i výraznější změnu v sensorických vlastnostech, dodávaná voda pro hl. m. Prahu je pod pravidelnou denní kontrolou a nadále splňuje všechny chemické, mikrobiologické i biologické parametry pro pitnou vodu dané Vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění. Kontrola kvality vody probíhá přímo v areálu úpravní vody a také v rámci distribuční sítě - na vodojemech, hydrantech v ulicích Prahy a v neposlední řadě i na kohoutku u konkrétních spotřebitelů.

Změnu charakteru dodávané vody mohou pocítovat především spotřebitelé zásobovaní pitnou vodou pocházející z úpravní vody Želivka, viz mapa zdrojů vody na www.pvk.cz.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

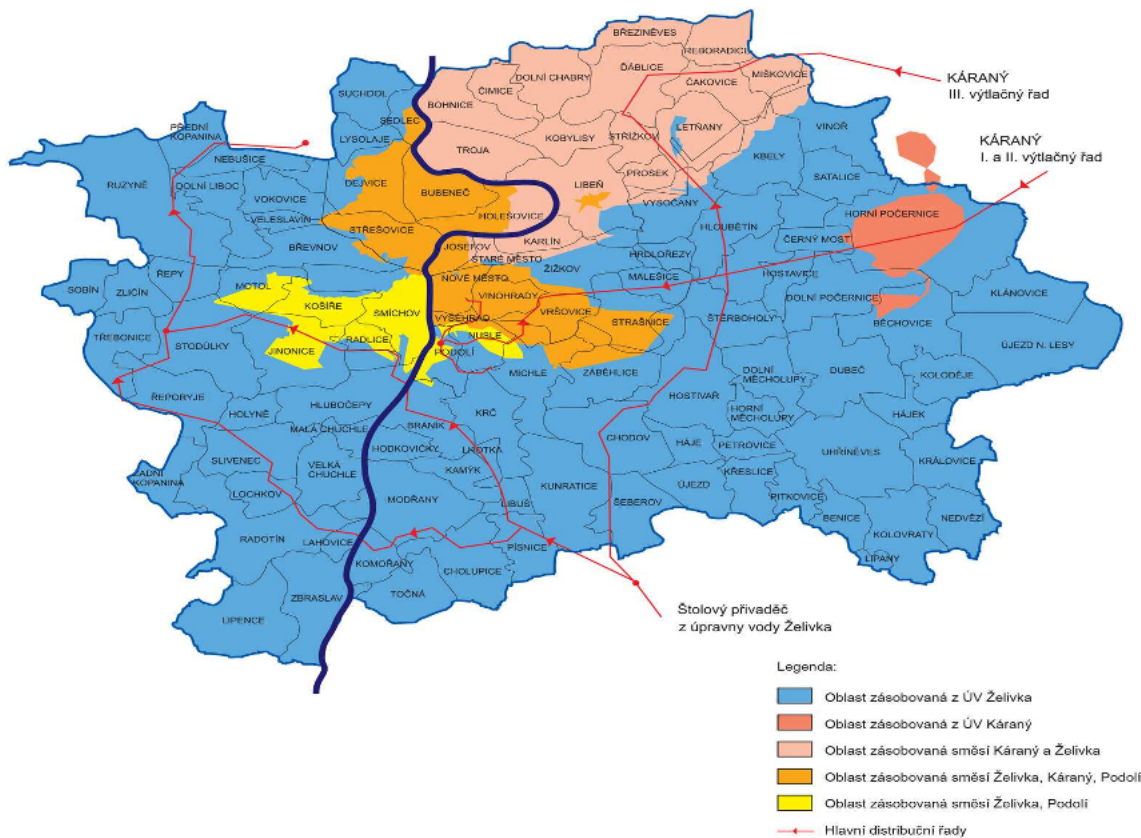
Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku

u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz

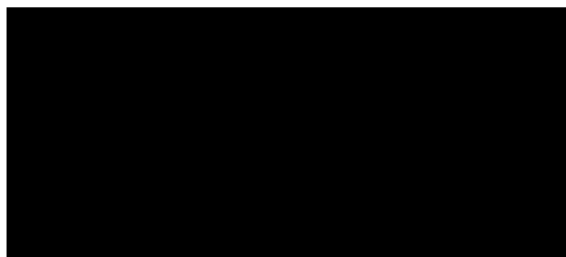


V letních dnech je důležité zajistit bezpečný provoz nejen ve vodovodu, ale také ve vodovodních rozvodech uvnitř budov a areálů, kdy zvýšená teplota vody uvnitř domovních rozvodů současně s dlouhou dobou zdržení např. po dovolené, může mít negativní vliv na kvalitu dodávané vody, především sensorických vlastností pitné vody.

Zcela zásadním opatřením pro zajištění bezpečnosti provozu domovních rozvodů a udržení kvality dodávané pitné vody je dostatečné odtočení pitné vody do konstantní „studené“ teploty.

Přestože plánovaná rekonstrukce ÚV Želivka z důvodu další etapy modernizace úpravy bude probíhat do konce listopadu, negativní vnímání sensorických vlastností by se mělo s poklesem venkovních teplot v delším časovém horizontu (minimálně několika dní) zmírnit

Společnost PVK bude nadále pokračovat v intenzivní kontrole kvality pitné vody.



Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.
IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635
www.pvk.cz