

## Protokol o zkouškách č. 6481 / 9P1 / 20

číslo vzorku: 9470/9P1/20

**Místo a bod odběru :** Pavlov - Pavlov - pítavá šachta soutok OS A + OS C, Datum a čas odběru : 1.6.2020 11:20  
D, E kohout - pítok z OS A kohout Datum a čas příjmu : 2.6.2020 6:30

**Zákazník:** VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s., divize Žár n.S.,  
Studentská 1133, Žár nad Sázavou, 591 21

**Vzorkoval :** Vytlačil Michal, laborant

**Pedmět zkoušky :** Pitná voda

**Postup odběru :** Odběr vzorků pitných vod SP 1 (SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 5667-16, SN EN ISO 19458, Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.)

**Rozsah rozboru :** ---

**Plán odběru :** 1361/9P1/20

**Datum provedení analýz:** 2.6.2020 - 2.6.2020

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
Chuť		Příjemný - stupeň 0	SOP 05/2013/III (SN 75 7340)	*AN
Pach		Příjemný - stupeň 0	SOP 05/2013/III (SN 75 7340)	*AN
CHSK manganistanem	mg/l	0,51	SOP 04/2015/III (SN EN ISO 8467)	
KNK 4.5	mmol/l	1,71	SOP 04/2015/III (SN EN ISO 9963-1)	
Vápník a hořčík	mmol/l	1,09	SOP 12 (SN ISO 6058, SN ISO 6059)	
Vápník	mg/l	37,8	SOP 12 (SN ISO 6058, SN ISO 6059)	
pH (25 °C)		7,0	SOP 03/2013/III (SN ISO 10523)	

\* Zkoušky prováděné v místě odběru

Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratorie za ně odmítají odpovědnost.

Informace a data dodaná zákazníkem: Místo odběru, typ odběru, datum a čas odběru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

AN – u zkoušky byl aktualizován normativní dokument identifikující zkušební postup

Hodnocení dle vyhlášky 252/2004 Sb. v aktuálním znění pro zkoušku: pach, pach\*, chuť, chuť\*: stupeň 0, 1, 2 - příjemný, stupeň 3, 4, 5 - nepříjemný

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených podmětů. Bez písemného souhlasu laboratorie se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Protokol schválil dne : 5.6.2020

Protokol vystaven dne : 5.6.2020



*Poulová*

Poulová Petra Ing.  
vedoucí laboratorie

-----KONEC PROTOKOLU-----