

## Protokol o zkoušce vzorku . 2024P2005

**Zadavatel: Obec Pavlovice**  
 p.65  
 25801 Pavlovice

Místo odběru: Pavlovice, RD .p.97,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Učel: voda pitná, veřejné zásobení

Odběr provedl: Aneta Adamová, VHS Benešov a.s.

Datum odběru: 04.11.2024 15:00

Datum přijmu: 04.11.2024 17:00

Ukončení: 28.11.2024

Strana: 1 / 2

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
<b>17-beta-estradiol</b>	ug/l	< <b>1,00</b>	***7		
<b>bisfenol A</b>	ug/l	< <b>0,005</b>	***7		
<b>dibromoctová kyselina (DBAA)</b>	ug/l	< <b>0,5</b>	***6		
<b>dichloroctová kyselina (DCAA)</b>	ug/l	< <b>0,5</b>	***6		
<b>halogenoctové kyseliny (HAA) - monobromoctová kyselina</b>	ug/l	<b>4,370</b>	***6		
<b>monochloroctová kyselina</b>	ug/l	< <b>1</b>	***6		
<b>nonylfenoly - smísizomer</b>	ug/l	< <b>20,0</b>	***7		
<b>perfluorobutanesulphonic acid</b>	ug/l	< <b>0,001</b>	***7		
<b>perfluorobutanoic acid (PFBA)</b>	ug/l	< <b>0,006</b>	***7		
<b>perfluorodecanesulphonic acid</b>	ug/l	< <b>0,001</b>	***7		
<b>perfluorodecanoic acid (PFDA)</b>	ug/l	< <b>0,001</b>	***7		
<b>perfluorododecanesulphonic acid</b>	ug/l	< <b>0,001</b>	***7		
<b>perfluorododecanoic acid</b>	ug/l	< <b>0,001</b>	***7		
<b>perfluoroheptanesulphonic acid</b>	ug/l	< <b>0,001</b>	***7		
<b>perfluoroheptanoic acid</b>	ug/l	< <b>0,002</b>	***7		
<b>perfluorohexanesulphonic acid</b>	ug/l	< <b>0,0005</b>	***7		
<b>perfluorohexanoic acid (PFHxA)</b>	ug/l	< <b>0,002</b>	***7		
<b>perfluorononanesulphonic acid</b>	ug/l	< <b>0,001</b>	***7		
<b>perfluorononanoic acid (PFNA)</b>	ug/l	< <b>0,001</b>	***7		
<b>perfluorooctane sulfonic acid</b>	ug/l	< <b>0,0005</b>	***7		
<b>perfluorooctanoic acid (PFOA)</b>	ug/l	< <b>0,002</b>	***7		
<b>perfluoropentanesulphonic acid</b>	ug/l	< <b>0,001</b>	***7		
<b>perfluoropentanoic acid</b>	ug/l	< <b>0,002</b>	***7		
<b>perfluorotridecanesulphonic acid</b>	ug/l	< <b>0,002</b>	***7		
<b>perfluorotridecanoic acid</b>	ug/l	< <b>0,001</b>	***7		
<b>perfluoroundecanesulphonic acid</b>	ug/l	< <b>0,001</b>	***7		
<b>perfluoroundecanoic acid</b>	ug/l	< <b>0,001</b>	***7		
<b>PFAS suma 20</b>	ug/l	<b>0,0</b>	***7		
<b>PFAS suma 4</b>	ug/l	<b>0,0</b>	***7		
<b>trichloroctová kyselina (TCAA)</b>	ug/l	<b>4,37</b>	***6		

Limitní hodnoty převzaty z vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

## Protokol o zkoušce vzorku . 2024P2005 - pokračování

Strana: 2 / 2

U vzorků vzorkovaných neposouzeno není laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za správné provedení posouzené zkoušky.

Metody nepodléhající posouzení ASLAB jsou označeny \* před názvem.

Nejistota měření [NM] je rozšířená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako dvojnásobek odhadu relativní směrodatné odchylky v procentech zvýšený o kvalifikovaný odhad nejistot, které nelze přesně kvantifikovat.

Metody nepodléhající posouzení ASLAB jsou označeny \* před názvem.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý. V případě, že odběr vzorku provedl "Zákazník" - datum a místo odběru je dle vyjádření subjektu, který odběr provedl.

V Benešově 09.12.2024

vedoucí laboratoře : Ing. Hana Vítková

VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST BENEŠOV  
a.s.  
Černošská 1600, 256 13 Benešov  
IČO 475 35 865 DIČ CZ47535865  
- 23 -