

Protokol o zkoušce vzorku . 2026P0708

Zadavatel: Obec Jankov
Na nám stí 14
25703 Jankov

Místo odb ru: Odlochovice, p.21 ,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

len ní: voda pitná, ve ejné zásobení

Odb r provedl Aneta Adamová, VHS Benešov a.s.

Datum odb ru: 27.04.2026 08:38

Datum p íjmu: 27.04.2026 13:00

Ukon ení: 22.05.2026

Strana: 1 / 5

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	6,3	SOP 19			
pach		p íjatelný	SOP 1		0	
chu		p íjatelná	SOP 25		0	
barva	mg/l Pt	2,5	SOP 2	± 10 %	20	
zákal	ZF(n)	0,4	SOP 3	± 5 %	5	
pH		6,6	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	
chem. spot . kysl.	mg/l	1,12	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	0,044	SOP 10	± 5 %	0,2	
amonné ionty	mg/l	< 0,050	SOP 12		0,5	
dusitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5	
dusi nany	mg/l	42,9	SOP 30	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	36,20	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	< 0,05	SOP 16		0,3	
mangan	mg/l	< 0,050	SOP 11		0,05	
chloridy	mg/l	22,54	SOP 9	± 5 %	250	
sírany	mg/l	47,2	SOP 18	± 10 %	250	
vápník a ho ík	mmol/l	1,47	SOP 7	± 6 %	2-3,5	
vápník	mg/l	34,24	SOP 8	± 6 %	40	!
ho ík	mg/l	15,0	výpo et		20	!
KNK - 4,5	mmol/l	1,81	SOP 5	± 5 %		
fosfore nany anorganické	mg/l	< 0,050	SOP 15			
hliník	mg/l	< 0,050	SOP 28		0,2	
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
enterokoky	KTJ/100 ml	0	SOP 21		0	
po ty kolonií p i 36°C	KTJ/ml	2	SOP 22	± 20 %	40	
po ty kolonií p i 22°C	KTJ/ml	15	SOP 22	± 20 %	200	
* Clostridium perfringens	KTJ/100 ml	0	SOP 26		0	
živé organismy	jedinci/ml	0	SOP 36		0	
mrtvé organismy	jedinci/ml	0	SOP 36		50	
abioseston	%	1	SOP 35	± 10 %	5	
chlore nany	ug/l	33,9	***subdodávka		250	
chloritany	ug/l	< 10,0	***subdodávka		250	
bromi nany	ug/l	< 1,0	***subdodávka		10	
sodík	mg/l	13	***subdodávka		200	
antimon	ug/l	< 1,0	***subdodávka		10	
arzen	ug/l	< 0,50	***subdodávka		10	

Protokol o zkoušce vzorku . 2026P0708 - pokračování

Strana: 2 / 5

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
beryllium	ug/l	< 0,20	***subdodávka		2
bor	mg/l	< 0,050	***subdodávka		1,5
chrom	ug/l	< 5,0	***subdodávka		25
m	ug/l	17	***subdodávka		1000
nikl	ug/l	< 5,0	***subdodávka		20
olovo	ug/l	1,3	***subdodávka		5
rtu	ug/l	< 0,10	***subdodávka		1
selen	ug/l	< 1,0	***subdodávka		20
stříbro	ug/l	< 2,5	***subdodávka		25
kadmium	ug/l	< 0,20	***subdodávka		5
kyanidy veškeré	mg/l	< 0,0080	***subdodávka		0,05
uran	ug/l	< 0,5	***subdodávka		15
fluoridy	mg/l	0,20	***subdodávka		1,5
1,2,cis-dichloethylen	ug/l	< 1,0	***subdodávka		
quinmerac	ug/l	< 0,01	***subdodávka		
1,2 - dichlorbenzen	ug/l	< 0,20	***subdodávka		
1,2 - dichlorethan	ug/l	< 0,30	***subdodávka		3
1,3 - dichlorbenzen	ug/l	< 0,20	***subdodávka		
1,4 - dichlorbenzen	ug/l	< 0,20	***subdodávka		
benzen	ug/l	< 0,10	***subdodávka		1
bromdichlormetan	ug/l	< 0,50	***subdodávka		
bromoform	ug/l	< 0,50	***subdodávka		
chlorbenzen	ug/l	< 0,20	***subdodávka		
dibromchlormetan	ug/l	< 0,50	***subdodávka		
dichlormethan	ug/l	< 2,0	***subdodávka		
ethylbenzen	ug/l	< 0,20	***subdodávka		
m,p-xylen	ug/l	< 0,10	***subdodávka		
o-xylen	ug/l	< 0,20	***subdodávka		
styren	ug/l	< 0,20	***subdodávka		
tetrachlorethen	ug/l	< 0,50	***subdodávka		10
tetrachlormetan	ug/l	< 0,50	***subdodávka		
toluen	ug/l	< 0,10	***subdodávka		
trichlorethen	ug/l	< 0,50	***subdodávka		10
trichlormethan	ug/l	< 0,50	***subdodávka		30
trihalometany	ug/l	0	***subdodávka		50
benzo(a)pyren	ug/l	< 0,00050	***subdodávka		0,01
benzo(b)fluoranten	ug/l	< 0,0010	***subdodávka		
benzo(g,h,i)perylen	ug/l	< 0,0015	***subdodávka		
benzo(k)fluoranten	ug/l	< 0,00020	***subdodávka		
fluoranten	ug/l	< 0,0015	***subdodávka		
indeno(1,2,3-cd)pyren	ug/l	< 0,0015	***subdodávka		
polycyklické aromat. uhlovodíky	ug/l	0	***subdodávka		0,1
pesticidní látky relevantní	ug/l	0,023	***subdodávka		0,5

Protokol o zkoušce vzorku . 2026P0708 - pokračování

Strana: 3 / 5

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
acetochlorESA	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
2,4-DP (dichlorprop)	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
acetochlor	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
acetochlor OA	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		
alachlor	ug/l	< 0,005	xxxx subdodávka		
atrazin	ug/l	< 0,005	xxxx subdodávka		
atrazin-desethyl	ug/l	0,0233	xxxx subdodávka		
atrazin-desisopropyl	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		
azoxystrobin	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
bentazon	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
17-beta-estradiol	ng/l	< 0,80	***7		1
bisfenol A	ug/l	< 0,005	***7		2,5
boscalid	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
dibromoctová kyselina (DBAA)	ug/l	< 2	***6		
dichloroctová kyselina (DCAA)	ug/l	< 2	***6		
halogenoctové kyseliny (HAA) -	ug/l	0	***6		60
monobromoctová kyselina	ug/l	< 2	***6		
monochloroctová kyselina	ug/l	< 2	***6		
nonylfenoly - sm s izomer	ng/l	< 20	***7		300
perfluorobutanesulphonic acid	ug/l	< 0,001	***7		
perfluorobutanoic acid (PFBA)	ug/l	< 0,006	***7		
perfluorodecanesulphonic acid	ug/l	< 0,001	***7		
perfluorodecanoic acid (PFDA)	ug/l	< 0,001	***7		
perfluorododecanesulphonic	ug/l	< 0,001	***7		
perfluorododecanoic acid	ug/l	< 0,001	***7		
perfluoroheptanesulphonic acid	ug/l	< 0,001	***7		
perfluoroheptanoic acid	ug/l	< 0,002	***7		
perfluorohexanesulphonic acid	ug/l	< 0,0005	***7		
perfluorohexanoic acid (PFHxA)	ug/l	< 0,002	***7		
perfluoronanesulphonic acid	ug/l	< 0,001	***7		
perfluoronanoic acid (PFNA)	ug/l	< 0,001	***7		
perfluorooctane sulfonic acid	ug/l	< 0,0005	***7		
perfluorooctanoic acid (PFOA)	ug/l	< 0,002	***7		
perfluoropentanesulphonic acid	ug/l	< 0,001	***7		
perfluoropentanoic acid	ug/l	< 0,002	***7		
perfluorotridecanesulphonic	ug/l	< 0,002	***7		
perfluorotridecanoic acid	ug/l	< 0,001	***7		
perfluoroundecanesulphonic	ug/l	< 0,001	***7		
perfluoroundecanoic acid	ug/l	< 0,001	***7		
PFAS suma 20	ug/l	0	***7		0,1
PFAS suma 4	ug/l	0	***7		0,01
trichloroctová kyselina (TCAA)	ug/l	< 2	***6		

Protokol o zkoušce vzorku . 2026P0708 - pokračování

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
cyprokonazol	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
dicamba	ug/l	< 0,05	xxxx subdodávka		
diflufenican	ug/l	< 0,002	xxxx subdodávka		
difenoconazol	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
dikvát dibromid	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
dimethachlor	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
dimethenamid	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
dimethoát	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
epoxikonazol	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
ethofumesát	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		
fenpropidin	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
fluroxypyr	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
glyfosát	ug/l	< 0,03	xxxx subdodávka		
AMPA	ug/l	< 0,05	xxxxsubdodávka		
hexazinon	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
chloridazon	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
chlormequat	ug/l	< 0,01	xxxxsubdodávka		
chlorpyrifos	ug/l	< 0,002	xxxx subdodávka		
chlorotoluron	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
chlorotoluron-desmethyl	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
isoproturon	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
isoproturon-desmethyl	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
isoproturon-monodesmethyl	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
klomazon	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
klopyralid	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		
linuron	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
MCPA	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
MCPP	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
metamitron	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
metribuzin	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
metribuzin-desamino	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		
metazachlor	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
metolachlor	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
napropamid	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
pendimethalin	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
prochloraz	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
propiconazol	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
prothiokonazol	ug/l	< 0,03	xxxx subdodávka		
spiroxamin	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
tebukonazol	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
terbuthylazin	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
terbuthylazin-desethyl	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
terbuthylazine-desethyl-2-hydrx	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		

Protokol o zkoušce vzorku . 2026P0708 - pokračování

Strana: 5 / 5

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
terbuthylazin-hydroxy	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
thiofanát-methyl	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		
pethoxamid	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		0,1
thiacloprid	ug/l	< 0,002	xxxx subdodávka		
alachlor ESA	ug/l	0,142	xxxx subdodávka		1
alachlor OA	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		0,5
atrazin-2-hydroxy	ug/l	< 0,005	xxxx subdodávka		1
chloridazon-desfenyl	ug/l	< 0,05	xxxx subdodávka		3
chloridazon-methyl-desfenyl	ug/l	< 0,01	xxxx subdodávka		3
metazachlor ESA	ug/l	0,138	xxxx subdodávka		5
metazachlor OA	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		0,5
metolachlor ESA	ug/l	0,219	xxxx subdodávka		2,5
metolachlor OA	ug/l	< 0,02	xxxx subdodávka		2,5
draslík	mg/l	3,7	***subdodávka		10

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.
Výsledky označené ! nevyhovují limitům dle vyhlášky.

U vzorků vzorkovaných neposouzeno neručí 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 25.05.2026

vedoucí laboratoře : Ing. Hana Vítková

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