



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1416
Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Strana 1/6

Zkušební protokol č. 145973

Zákazník: Obec Zeleneč
Kasalova 467
Zeleneč, 250 91

Akce: Zeleneč -úplný rozbor
pitné vody

Datum odběru: 11.09.2024
Odebral: Nahodil Dominik
Datum analýzy: 11.9. - 25.9.2024

Datum dodání: 11.09.2024
Datum vystavení: 25.09.2024

Lab. číslo:	197866	Nejistoty	Vyhl.č.252/04	Typ	Vyhovuje
Označení vzorku:	ZS dřez		pitná voda		
Matrice:	pitná voda	měření	úplný rozb.	limitu	limitům

Chemický a fyzikální rozbor vody

pH při 25°C		7,3	3%	6,5 - 9,5	MH	ano
elektrická vodivost	mS/m	61,0	5%	max. 125	MH	ano
pach		přijatelný	-	přijatelný	MH	ano
chuť		přijatelná	-	přijatelná	MH	ano
barva	mgPt/l	<5	-	max. 20	MH	ano
zákal	ZFn	<1	-	max. 5	MH	ano
KNK 4,5	mmol/l	3,2	7%			
CO ₂ volný	mg/l	11	-			
CO ₂ agres. dle Lehmann a Reuss	mg/l	1,4	-			
amonné ionty	mg/l	<0,1	-	max. 0,50	MH	ano
sírany	mg/l	63	10%	max. 250	MH	ano
chloridy	mg/l	29	10%	max. 250	MH	ano
hydrogenuhlíčitany	mg/l	195	7%			
dusičnany	mg/l	22	10%	max. 50	NMH	ano
dusitany	mg/l	<0,05	-	max. 0,50	NMH	ano
fluoridy	mg/l	<0,1	-	max. 1,5	NMH	ano
CHSK-Mn	mg/l	<0,5	-	max. 3,0	MH	ano
bromičnany**	mg/l	<0,005	-	max. 0,010	NMH	ano
chloritany**	mg/l	<0,02	-	max. 0,250	NMH	ano
chlornanů**	mg/l	<0,01	-	max. 0,25	NMH	ano
chlor volný	mg/l	<0,05	-	max. 0,3	MH	ano
kyanidy celkové	mg/l	<0,005	-	max. 0,050	NMH	ano
teplota *	°C	17,6				



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1416
Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 145973



Strana 2/6

Zákazník: Obec Zeleneč
Kasalova 467
Zeleneč, 250 91

Akce: Zeleneč -úplný rozbor
pitné vody

Datum odběru: 11.09.2024
Odebral: Nahodil Dominik
Datum analýzy: 11.9. - 25.9.2024

Datum dodání: 11.09.2024
Datum vystavení: 25.09.2024

Lab. číslo:	197866	Nejistoty	Vyhl.č.252/04	Typ	Vyhovuje
Označení vzorku:	ZS dřez		pitná voda		
Matrice:	pitná voda	měření	úplný rozb.	limitu	limitům

Stopové kovy

stříbro	mg/l	<0,01	-	max. 0,025	NMH	ano
hliník	mg/l	<0,10	-	max. 0,20	MH	ano
arsen	mg/l	<0,002	-	max. 0,01	NMH	ano
bor	mg/l	0,027	15%	max. 1,0	0,00	ano
berylíum	mg/l	<0,0002	-	max. 0,002	NMH	ano
vápník	mg/l	85	15%	min. 30	MH	ano
kadmium	mg/l	<0,001	-	max. 0,005	NMH	ano
chrom	mg/l	0,0012	20%	max. 0,025	NMH	ano
měď	mg/l	<0,02	-	max. 1,0	NMH	ano
železo	mg/l	<0,02	-	max. 0,20	MH	ano
rtuť	mg/l	<0,0003	-	max. 0,0010	NMH	ano
draslík	mg/l	2,8	15%	1 - 10	DH	ano
hořčík	mg/l	7,3	15%	min. 10	MH	ne
mangan	mg/l	<0,01	-	max. 0,050	MH	ano
sodík	mg/l	12	15%	max. 200	MH	ano
nikl	mg/l	<0,003	-	max. 0,020	NMH	ano
olovo	mg/l	<0,005	-	max. 0,005	NMH	ano
antimon	mg/l	0,0069	20%	max. 0,01	NMH	ano
selen	mg/l	<0,003	-	max. 0,020	NMH	ano

Chlorované uhlovodíky

vinylchlorid	µg/l	<0,5	-	max. 0,50	NMH	ano
1,1,2-trichloreten	µg/l	<0,2	-	max. 10	NMH	ano
1,1,2,2-tetrachloreten	µg/l	<0,2	-	max. 10	NMH	ano
chloroform	µg/l	2,3	25%	max. 30	NMH	ano
1,2-dichloreten	µg/l	<0,2	-	max. 3,0	NMH	ano
bromdichlormetan	µg/l	3,6	25%			
bromoform	µg/l	0,64	25%			
dibromchlormetan	µg/l	2,9	25%			
suma THM	µg/l	9,4		max. 50	NMH	ano

BTEX

benzen	µg/l	<0,1	-	max. 1,0	NMH	ano
toluen	µg/l	<0,1	-			
ethylbenzen	µg/l	<0,1	-			
p+m-xylen	µg/l	<0,1	-			
o-xylen	µg/l	<0,1	-			



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1416
Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Strana 3/6

Zkušební protokol č. 145973

Zákazník: Obec Zeleneč
Kasalova 467
Zeleneč, 250 91

Akce: Zeleneč -úplný rozbor
pitné vody

Datum odběru: 11.09.2024
Odebral: Nahodil Dominik
Datum analýzy: 11.9. - 25.9.2024

Datum dodání: 11.09.2024
Datum vystavení: 25.09.2024

Lab. číslo:	197866	Nejistoty	Vyhl.č.252/04	Typ	Vyhovuje
Označení vzorku:	ZS dřez	měření	pitná voda	limitu	limitům
Matrice:	pitná voda		úplný rozb.		

PAU

benzo(b)fluoranten	µg/l	<0,002	-			
benzo(k)fluoranten	µg/l	<0,002	-			
benzo(a)pyren	µg/l	<0,002	-	max. 0,010	NMH	ano
indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<0,002	-			
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	<0,002	-			
suma 5 PAU	µg/l	-		max. 0,1	NMH	ano

(benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(123cd)pyren, benz

OCP

lindan (gama HCH)	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
p,p'-DDT	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
p,p'-DDE	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
p,p'-DDD	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
methoxychlor	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
heptachlor	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
heptachlorepoxyd	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
hexachlorbenzen	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
pentachlorbenzen	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
Aldrin	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
Dieldrin	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
alfa HCH	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
beta HCH	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
delta HCH	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
o,p'-DDD	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
o,p'-DDE	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
o,p'-DDT	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
trifluralin	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
Endosulfan I	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
Endosulfan II	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
Endrin	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
octachlorostyren	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
isodrin	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
oxychlordan	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
endosulfan sulfát	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
endrin aldehyde	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano
mirex	µg/l	<0,002	-	max. 0,1	NMH	ano



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1416
Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 145973



Strana 4/6

Zákazník: Obec Zeleneč
Kasalova 467
Zeleneč, 250 91

Akce: Zeleneč -úplný rozbor
pitné vody

Datum odběru: 11.09.2024
Odebral: Nahodil Dominik
Datum analýzy: 11.9. - 25.9.2024

Datum dodání: 11.09.2024
Datum vystavení: 25.09.2024

Lab. číslo:	197866	Nejistoty		Vyhl.č.252/04		Typ		Vyhovuje	
Označení vzorku:	ZS džez			pitná voda					
Matrice:	pitná voda	měření		úplný rozb.		limitu		limitům	

Triazinové pesticidy

atrazin	µg/l	<0,01	-	max. 0,1	NMH	ano
simazin	µg/l	<0,01	-	max. 0,1	NMH	ano
prometryn	µg/l	<0,01	-	max. 0,1	NMH	ano
propazin	µg/l	<0,01	-	max. 0,1	NMH	ano
terbutylazin	µg/l	<0,01	-	max. 0,1	NMH	ano
terbutryn	µg/l	<0,01	-	max. 0,1	NMH	ano
acetochlor	µg/l	<0,01	-	max. 0,1	NMH	ano
alachlor	µg/l	<0,01	-	max. 0,1	NMH	ano
ametryn	µg/l	<0,01	-	max. 0,1	NMH	ano
atrazin-desethyl	µg/l	<0,01	-	max. 0,1	NMH	ano
atrazin-desisoprophyl	µg/l	0,069	30%	max. 0,1	NMH	ano
chloridazon	µg/l	<0,01	-	max. 0,1	NMH	ano
metolachlor	µg/l	<0,01	-	max. 0,1	NMH	ano
metazachlor	µg/l	<0,01	-	max. 0,1	NMH	ano
pesticidní látky celkem	µg/l	0,07		max. 0,5	NMH	ano

Mikrobiologické ukazatele

Kultiv. Mikroorg. při 22 °C	KTJ/1 ml	0	20%	max. 200	MH	ano
Kultiv. Mikroorg. při 36 °C	KTJ/1 ml	0	20%	max. 40	MH	ano
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	30%	0	MH	ano
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	30%	0	NMH	ano
Intestinální enterokoky	KTJ/100 ml	0	30%	0	NMH	ano
Clostridium perfringens	KTJ/100 ml	0	32%	0	MH	ano
Abioseston	%	<1		max. 5	MH	ano
Počet organismů	jedinci/1 ml	0		max. 50	MH	ano
Zivé organismy	jedinci/1 ml	0		0	MH	ano