



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR23D3287	Datum vystavení	: 1.12.2023
Zákazník	: Obec Zduchovice	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Petr Švagr	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Zduchovice čp. 55 262 63 Zduchovice Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: obec@obeczdouchovice.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: 318 697 101	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Zdroj Ze Zahrad	Stránka	: 1 z 8
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 21.11.2023
		Číslo nabídky	: PR2023OBZDU-CZ0002 (CZ-109-23-0557)
Místo odběru	: Obec Zduchovice - Ze Zahrad	Datum zkoušky	: 21.11.2023 - 1.12.2023
Vzorkoval	: ALS	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za informace dodané zákazníkem.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Protokol o odběru vzorku č. 1853-1854/BUR/2023 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Obsahuje-li vzorek sediment, je pro účely analýzy těkavých látek dekantován.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby

Lubomír Pokorný

Pozice

Country Manager

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)



Výsledky zkoušek

Matrice: PITNÁ VODA				Název vzorku		Zdroj Ze Zahrad - úplný rozbor pitné vody souvstažný (upravená)		Zdroj Ze Zahrad - úplný rozbor pitné vody souvstažný (spotřebitel)		----	
Identifikace vzorku				PR23D3287001		PR23D3287002		----		----	
Datum odběru/čas odběru				21.11.2023 09:00		21.11.2023 10:00		----		----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
mikrobiologické parametry											
Clostridium perfringens	W-CLOST	-	KTJ/100ml	0	± 30%	----	----	----	----	----	----
enterokoky	W-ENTCO	-	KTJ/100ml	0	± 30%	0	± 30%	----	----	----	----
Escherichia coli	W-EC	-	KTJ/100ml	0	± 35%	0	± 35%	----	----	----	----
koliformní bakterie	W-EC	-	KTJ/100ml	0	± 35%	0	± 35%	----	----	----	----
mikr. kult. při 22°C	W-CULT22	-	KTJ/ml	0	± 30%	0	± 30%	----	----	----	----
mikr. kult. při 36°C	W-CULT36	-	KTJ/ml	0	± 30%	0	± 30%	----	----	----	----
biologické parametry											
abioseston-tripton	W-ABIOS	-	%	1	----	1	----	----	----	----	----
počet organismů	W-BIOS	-	jedinci/ml	0	----	0	----	----	----	----	----
živé organismy	W-BIOS	-	jedinci/ml	0	----	0	----	----	----	----	----
fyzikální parametry											
barva	W-COL-SPC	2.0	mgPt/l	<2.0	----	<2.0	----	----	----	----	----
elektrická vodivost (25 °C)	W-CON-PCT	0.10	mS/m	83.7	± 10.0%	86.4	± 10.0%	----	----	----	----
hodnota pH	W-PH-PCT	1.00	-	7.84	± 1.0%	7.81	± 1.0%	----	----	----	----
teplota	W-TEMPER	0.5	°C	10.1	± 2.0%	11.1	± 1.8%	----	----	----	----
zákal	W-TUR-COL	1.00	ZFn (NTU)	<1.00	----	<1.00	----	----	----	----	----
Souhrnné parametry											
celkový organický uhlík (TOC)	W-TOC-IR	0.50	mg/l	16.3	± 20.0%	0.75	± 20.0%	----	----	----	----
Tvrdoost	W-HARD-FX5-CC	0.00150	mmol/l	3.73	----	3.76	----	----	----	----	----
Tvrdoost hořečnatá	W-HARD-FX5-CC	0.00020	mmol/l	0.991	----	1.00	----	----	----	----	----
tvrdost vápenatá	W-HARD-FX5-CC	0.00130	mmol/l	2.74	----	2.76	----	----	----	----	----
anorganické parametry											
amoniak a amonné ionty jako NH4	W-NH4-SPC	0.050	mg/l	<0.050	----	<0.050	----	----	----	----	----
Bromičnany	W-OXY-IC	5.0	µg/l	<5.0	----	<5.0	----	----	----	----	----
chlor volný	W-CLF-PHO	0.02	mg/l	----	----	0.22	± 11.7%	----	----	----	----
chloridy	W-CL-IC	1.00	mg/l	85.5	± 15.0%	85.7	± 15.0%	----	----	----	----
CHSK-Mn	W-CODMN-SPC	0.50	mg/l	<0.50	----	<0.50	----	----	----	----	----
dusičnany	W-NO3-IC	2.00	mg/l	27.7	± 15.0%	27.8	± 15.0%	----	----	----	----
dusitany	W-NO2-SPC	0.0050	mg/l	<0.0050	----	<0.0050	----	----	----	----	----
fluoridy	W-F-IC	0.200	mg/l	<0.200	----	<0.200	----	----	----	----	----
kyanidy celkové	W-CNT-PHO	0.005	mg/l	<0.005	----	<0.005	----	----	----	----	----
sírany jako SO4 (2-)	W-SO4-IC	5.00	mg/l	91.7	± 15.0%	91.9	± 15.0%	----	----	----	----
Chloritany	W-OXY-IC	10	µg/l	<10	----	<10	----	----	----	----	----
Dusičnanový dusík jako N-NO3	W-NO3-IC	0.500	mg/l	----	----	6.28	± 15.0%	----	----	----	----
dusitanový dusík	W-NO2-SPC	0.0020	mg/l	----	----	<0.0020	----	----	----	----	----
Chlorečnany	W-OXY-IC	10	µg/l	38	± 20.0%	38	± 20.0%	----	----	----	----
suma chloritanů a chlorečnanů	W-OXY-IC	20	µg/l	38	----	38	----	----	----	----	----
celkové kovy / hlavní kationty											
Ag	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	----	<1.0	----	----	----	----	----
Al	W-METMSFX5	0.0050	mg/l	<0.0050	----	<0.0050	----	----	----	----	----
As	W-METMSFX5	1.0	µg/l	1.4	± 10.0%	1.0	± 10.0%	----	----	----	----
B	W-METMSFX5	0.010	mg/l	<0.010	----	<0.010	----	----	----	----	----
Be	W-METMSFX5	0.20	µg/l	<0.20	----	<0.20	----	----	----	----	----
Ca	W-METMSFX5	0.0500	mg/l	110	± 10.0%	110	± 10.0%	----	----	----	----
Cd	W-METMSFX5	0.20	µg/l	<0.20	----	<0.20	----	----	----	----	----
Cr	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	----	<1.0	----	----	----	----	----
Cu	W-METMSFX5	1.0	µg/l	1.0	± 10.0%	1.5	± 10.0%	----	----	----	----
Fe	W-METMSFX5	0.0020	mg/l	0.0101	± 10.0%	0.0657	± 10.0%	----	----	----	----
Hg	W-HG-AFSFX	0.0100	µg/l	0.0117	± 10.0%	0.0101	± 10.0%	----	----	----	----
Mg	W-METMSFX5	0.0030	mg/l	24.1	± 10.0%	24.3	± 10.0%	----	----	----	----
Mn	W-METMSFX5	0.00050	mg/l	0.00065	± 10.0%	0.00151	± 10.0%	----	----	----	----
Na	W-METMSFX5	0.030	mg/l	15.5	± 10.0%	15.7	± 10.0%	----	----	----	----



Matrice: PITNÁ VODA		Název vzorku		Zdroj Ze Zahrad - úplný rozbor pitné vody souvstažný (upravená)	Zdroj Ze Zahrad - úplný rozbor pitné vody souvstažný (spotřebitel)	----			
		Identifikace vzorku		PR23D3287001	PR23D3287002	----			
		Datum odběru/čas odběru		21.11.2023 09:00	21.11.2023 10:00	----			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
celkové kovy / hlavní kationty - pokračování									
Ni	W-METMSFX5	2.0	µg/l	<2.0	---	<2.0	---	----	----
Pb	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	<1.0	---	----	----
Sb	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	<1.0	---	----	----
Se	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	<1.0	---	----	----
U	W-METMSFX5	0.10	µg/l	5.39	± 10.0%	5.39	± 10.0%	----	----
BTEX									
benzen	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20	---	<0.20	---	----	----
toluen	W-VOCGMS02	1.0	µg/l	<1.0	---	<1.0	---	----	----
ethylbenzen	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	<0.10	---	----	----
meta- & para-xylen	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20	---	<0.20	---	----	----
orto-xylen	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	<0.10	---	----	----
suma BTEX	W-VOCGMS02	1.60	µg/l	<1.60	---	----	---	----	----
suma xylenů	W-VOCGMS02	0.30	µg/l	<0.30	---	<0.30	---	----	----
halogenované těžké organické sloučeniny									
vinylchlorid	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	<0.10	---	----	----
chloroform	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	2.79	± 40.0%	3.20	± 40.0%	----	----
1,2-dichlorethan	W-VOCGMS02	0.750	µg/l	<0.750	---	<0.750	---	----	----
bromdichlormethan	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	3.70	± 40.0%	4.27	± 40.0%	----	----
trichlorethen	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	<0.10	---	----	----
dibromchlormethan	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	3.73	± 40.0%	4.30	± 40.0%	----	----
tetrachlorethen	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20	---	<0.20	---	----	----
bromoform	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	1.32	± 40.0%	1.44	± 40.0%	----	----
suma TCE@PCE	W-VOCGMS02	0.30	µg/l	<0.30	---	<0.30	---	----	----
Součet 4 trihalomethanů (252/2004)	W-VOCGMS02	0.50	µg/l	11.5	---	13.2	---	----	----
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
benzo(b)fluoranthen	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	<0.020	---	----	----
benzo(k)fluoranthen	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	<0.020	---	----	----
benzo(a)pyren	W-PAHGMS03	0.0050	µg/l	<0.0050	---	<0.0050	---	----	----
indeno(1,2,3-cd)pyren	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	<0.020	---	----	----
benzo(g,h,i)perylene	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	<0.020	---	----	----
suma 4 PAU (M4)	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	0	---	0	---	----	----
pesticidy									
acetochlor	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
alachlor	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
aldikarb	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
ametryn	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
amidosulfuron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
atrazin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
atrazin-2-hydroxy	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
atrazin-desethyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	0.071	± 30.0%	----	---	----	----
atrazin-desisopropyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
azinfos-ethyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
azinfos-methyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
azoxystrobin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
benalaxyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
bitertanol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
boskalid	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
bromacil	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
chlorbromuron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
chlorfenvinfos	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
chloridazon	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
chloroxuron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
chlorprofam	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	----
chlorpyrifos	W-PESLMS02	0.0500	µg/l	<0.0500	---	----	---	----	----



Matrice: PITNÁ VODA

Název vzorku

Zdroj Ze Zahrad -
úplný rozbor pitné
vody souvstažný
(upravená)

Zdroj Ze Zahrad -
úplný rozbor pitné
vody souvstažný
(spotřebitel)

Identifikace vzorku

PR23D3287001

PR23D3287002

Datum odběru/čas odběru

21.11.2023 09:00

21.11.2023 10:00

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
pesticidy - pokračování									
chlortoluron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
coumaphos	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
cyanazin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
cymoxanil	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
cyprodinil	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
cyprokonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
desmetryn	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
dichlormid	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
dichlorvos	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
dicrofos	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
diflubenzuron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
diflufenican	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
dimethachlor	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
dimethoát	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
dimetomorf	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
diuron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
epoxikonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
EPTC	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
ethofumesát	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
ethoprofos	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
fenamifos	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
fenarimol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
fenhexamid	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
fenoxaprop	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
fenpropidin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
fensulfothion	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
fenuron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
fipronil	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
florasulam	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
fluazifop	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
flusilazol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
flutolanil	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
fonofos	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
forát	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
fosalon	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
fosfamidon	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
fosmet	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
haloxyfop	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
hexazinon	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
hexythiazox	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
imazalil	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
imazamethabenz-methyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
imazamox	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
imazethapyr	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
imidakloprid	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
iprodone	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
isoproturon	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
kadusafos	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
karbendazim	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
karbofuran	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
klodinafop	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
klomazon	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
klothianidin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
kresoxim-methyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---



Matrice: PITNÁ VODA		Název vzorku		Zdroj Ze Zahrad - úplný rozbor pitné vody souvstažný (upravená)	Zdroj Ze Zahrad - úplný rozbor pitné vody souvstažný (spotřebitel)	----			
		Identifikace vzorku		PR23D3287001	PR23D3287002	----			
		Datum odběru/čas odběru		21.11.2023 09:00	21.11.2023 10:00	----			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
pesticidy - pokračování									
krimidin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
lenacil	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
linuron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
malaaxon	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
malathion	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
mefenpyr-diethyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
mekarbam	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
mesosulfuron-methyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
metalaxyl (isomery)	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
metamitron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
metazachlor	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
methabenzthiazuron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
methidathion	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
methiokarb	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
methoxyfenozid	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
metkonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
metobromuron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
metolachlor (isomery)	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
metoxuron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
metribuzin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
molinát	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
monokrotofos	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
monolinuron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
monuron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
napropamid	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
neburon	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
nuarimol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
omethoát	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
oxamyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
paklobutrazol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
parathion-ethyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
pencycuron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
pendimethalin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
penkonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
pikoxystrobin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
pirimifos-ethyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
pirimikarb	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
pirimiphos-methyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
prochloraz	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
profam	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
profenofos	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
prometon	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
prometrin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
propachlor	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
propamokarb	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
propanil	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
propaquizafop	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
propazin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
propikonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
propoxur	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
propyzamid	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
prosulfokarb	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
pyrimethanil	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
quizalofop	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---



Matrice: PITNÁ VODA		Název vzorku		Zdroj Ze Zahrad - úplný rozbor pitné vody souvstažný (upravená)	Zdroj Ze Zahrad - úplný rozbor pitné vody souvstažný (spotřebitel)	----			
		Identifikace vzorku		PR23D3287001	PR23D3287002	----			
		Datum odběru/čas odběru		21.11.2023 09:00	21.11.2023 10:00	----			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
pesticidy - pokračování									
sebuthylazin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
sethoxydim	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
simazin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
simetryn	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
tebukonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
tebutiuron	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
terbuthylazin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
terbuthylazin-desethyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
terbuthylazin-hydroxy	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
terbutrin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
thiamethoxam	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
thiobenkarb	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
triadimefon	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
triadimenol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
triazofos	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
triforin	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
tritikonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
součet stanovených pesticidů (M4)	W-PESSUM01	0.10	µg/l	<0.10	---	----	---	----	---

Popisné výsledky

Matrice: PITNÁ VODA

Metoda: Parametr	Identifikace vzorku	Název vzorku - Datum odběru/čas odběru	Výsledky zkoušek
senzorické parametry			
W-ODTA-SEN: pach	PR23D3287-001	Zdroj Ze Zahrad - úplný rozbor pitné vody souvstažný (upravená) 21.11.2023 09:00	přijatelný pro odběratele TON1
W-ODTA-SEN: pach	PR23D3287-002	Zdroj Ze Zahrad - úplný rozbor pitné vody souvstažný (spotřebitel) 21.11.2023 10:00	přijatelný pro odběratele TON1
W-ODTA-SEN: chuť	PR23D3287-001	Zdroj Ze Zahrad - úplný rozbor pitné vody souvstažný (upravená) 21.11.2023 09:00	přijatelná pro odběratele TFN1
W-ODTA-SEN: chuť	PR23D3287-002	Zdroj Ze Zahrad - úplný rozbor pitné vody souvstažný (spotřebitel) 21.11.2023 10:00	přijatelná pro odběratele TFN1

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorku a jsou uvedeny v závorkách. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	

Datum vystavení : 1.12.2023
 Stránka : 7 z 8
 Zakázka : PR23D3287
 Zákazník : Obec Zduchovice



Analytické metody	Popis metody
W-ABIOS	ČSN 75 7713, STN 75 7712. Stanovení abiosestonu mikroskopicky.
W-BIOS	ČSN 75 7712, STN 75 7711. Stanovení biosestonu mikroskopicky.
W-CLF-PHO	CZ_SOP_D06_01_061 (návod firmy HACH COMPANY, USA, ČSN ISO 7393-2) Terénní stanovení volného a celkového chloru a oxidu chloričitého spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů HACH a vázaného chloru výpočtem z naměřených hodnot.
W-CL-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-CLOST	CZ_SOP_D06_04_259 (Vyhl.252/2004Sb. příl. č. 6, NV č. 354/2006 Z.z. příl.č.3) Stanovení počtu Clostridium perfringens membránovou filtrací
W-CNT-PHO	CZ_SOP_D06_02_089.A (ČSN 75 7415, ČSN EN ISO 14403-2) Stanovení celkových kyanidů spektrofotometricky a stanovení výpočet komplexních kyanidů výpočtem z naměřených hodnot.
W-CODMN-SPC	CZ_SOP_D06_02_092 (ČSN EN ISO 8467) Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSKMn).
W-COL-SPC	CZ_SOP_D06_02_079 (ČSN EN ISO 7887) Stanovení barvy vody spektrofotometricky.
W-CON-PCT	CZ_SOP_D06_02_075 (ČSN EN 27 888, SM 2520 B) Stanovení elektrické konduktivity konduktometrem a výpočet salinity.
W-CULT22	ČSN EN ISO 6222, STN EN ISO 6222. Stanovení počtu kultivovatelných mikroorganismů: a) při teplotě 22°C; b) při teplotě 36°C kultivací. Nejistota měření je ±30.0 %
W-CULT36	ČSN EN ISO 6222, STN EN ISO 6222. Stanovení počtu kultivovatelných mikroorganismů: a) při teplotě 22°C; b) při teplotě 36°C kultivací. Nejistota měření je ±30.0 %
W-EC	ČSN EN ISO 9308-1, STN EN ISO 9308-1. Stanovení počtu Escherichia coli a koliformních bakterií membránovou filtrací. Nejistota měření je ±35.0 %
W-ENTCO	ČSN EN ISO 7899-2, STN EN ISO 7899-2. Stanovení počtu intestinálních enterokoků membránovou filtrací. Nejistota měření je ±30.0 %
W-F-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-HARD-FX5-CC	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, ČSN EN 16192, ČSN 75 7358) - Stanovení prvků metodou ICP-MS (výpočet tvrdosti ze sumy vápníku a hořčíku).
W-HG-AFSFX	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA Method 245.7, ČSN EN ISO 178 52) - Stanovení Hg fluorescenční spektrometrií. Vzorek byl před analýzou fixován přídatkem kyseliny dusičné.
W-METMSFX5	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 6020A, ČSN 75 7358) - Stanovení prvků metodou ICP-MS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou fixován přídatkem kyseliny dusičné.
W-NH4-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) Stanovení sumy amoniaku a amonných iontů, dusitanového a sumy dusitanového a dusičnanového dusíku diskretní spektrofotometrií a výpočet dusitanů, dusičnanů, amoniakálního, anorganického, organického, celkového dusíku, volného amoniaku a disociovaných amonných iontů z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace
W-NO2-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) Stanovení sumy dusitanového a sumy dusičnanového a dusičnanového dusíku diskretní spektrofotometrií a výpočet dusitanů a dusičnanů z naměřených hodnot
W-NO3-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-ODTA-SEN	CZ_SOP_D06_04_065 (TNV 75 7340:2005, ČSN EN 1622, STN EN 1622). Senzorická analýza vody - stanovení pachu a chuti.
W-OXY-IC	CZ_SOP_D06_02_098 (CSN EN ISO 15061, CSN EN ISO 10304-4, US EPA Method 300.1) Stanovení rozpuštěných bromičnanů, chloritanů a chlorečnanů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet sumy chloritanů a chlorečnanů z naměřených hodnot.
W-PAHGMS03	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA Method 8270D; US EPA Method 8082A; ČSN EN ISO 6468; US EPA Method 8000D). Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot
W-PESLMS02	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694) Stanovení pesticidů, jejich metabolitů, reziduí léčiv a jiných polutantů metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí a výpočet sum pesticidů, jejich metabolitů, reziduí léčiv a jiných polutantů z naměřených hodnot.
W-PESSUM01	CZ_SOP_D06_03_J02 Výpočty součtových parametrů metod organické chemie
W-PH-PCT	CZ_SOP_D06_02_105 (ČSN ISO 10523, US EPA Method 150.1, SM 4500-H+ B) Stanovení pH potenciometricky
W-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-TEMPER	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty.
W-TOC-IR	CZ_SOP_D06_02_056 (ČSN EN ISO 20236, SM 5310) Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového anorganického uhlíku (TIC) a celkového uhlíku (TC) IR detekcí.
W-TUR-COL	CZ_SOP_D06_02_074 (ČSN EN ISO 7027-1) Stanovení zákalu optickým turbidimetrem

Datum vystavení : 1.12.2023
Stránka : 8 z 8
Zakázka : PR23D3287
Zákazník : Obec Zduchovice



Analytické metody	Popis metody
W-VOCGMS02	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA Method 624, US EPA Method 5021A, US EPA Method 8260, US EPA Method 8015, ČSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ČSN ISO 11423, ČSN EN ISO 15680) Stanovení těkavých organických látek metodou plynové chromatografie s FID a MS detekcí a výpočet sum těkavých organických látek z naměřených hodnot

Symbol “*” u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce