

RAPORT DE ÎNCERCARE

2201085/1/28.01.2022

Beneficiar: BĂNEASA REAL ESTATE SRL București
Punct de lucru: MIRO OFFICE Șoseaua București-Ploiești 89 A, Sector
1, București
Contract: WR4438/09.12.2021

Începutul încercărilor: 13.01.2022
Sfârșitul încercărilor: 26.01.2022

Director Divizie
ing. Ioan Pop

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare**Recoltator:** WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș

Recoltarea probelor a fost efectuată de tehn. Moldovan Mihai, ing. Filip Sergiu în prezența reprezentantului societății, d-na Aida Papaniciu conform Plan /Raport de recoltare Ape WR 4438/09.12.20221, din locul indicat.

Beneficiar: BĂNEASA REAL ESTATE SRL București, str. Ceasornicului, nr. 17**Locul recoltării:** Șoseaua București-Ploiești 89 A, Sector 1, București

Cod probă	Cod subsantion	Denumire probă	Data prelevării	Data primirii	Tipul probei	Cantitate
00834	0000218981	Last sink from the 4th floor	12.01.2022	13.01.2022	Apă potabilă	1L Sticlă brună
	0000218982					50 mL HDPE (acid)
	0000218983					50 mL HDPE (acid)
	0000218984					1L Sticlă brună
	0000218985					500 mL Sticlă
	0000218986					1L Sticlă brună
	0000218987					40 mL EPA Vial
	0000218988					40 mL EPA Vial
	0000218989					40 mL EPA Vial
	0000218990					40 mL EPA Vial
	0000218991					40 mL EPA Vial
	0000218993					40 mL EPA Vial
	0000218994					1L Sticlă brună
	0000218995					1L Sticlă brună
	0000218996					1L Sticlă brună
	0000218997					1L Sticlă brună
	0000218998					40 mL EPA Vial
	0000218999					40 mL EPA Vial
0000219000	1L Sticlă brună					

Măsuratori efectuate pe teren

Apă potabilă

(1) EPA DPD Method 8021, IL-05-09

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Clor rezidual liber ⁽¹⁾ , *	mg/dm ³	0,25
Clor total ⁽¹⁾ , *	mg/dm ³	0,55

Aparatura folosită:

Analizor de Clor Hach DR300

Parametrii generali ai apei

Apă potabilă

(1) IL-03-13, SR EN ISO 7027-1:2016

(2) IL-02-12, SR EN 15216:2008

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Turbiditate ⁽¹⁾	NTU	<1
Total solide dizolvate ⁽²⁾	mg/dm ³	220

Aparatura folosită:

Turbidimetru Hach 2100N

Anioni
 Apă potabilă

(1) IL-04-01, SR EN ISO 10304-1:2009

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Fluoruri ⁽¹⁾	mg/dm ³	<0,2
Nitrați ⁽¹⁾	mg/dm ³	5,05
Sulfati ⁽¹⁾	mg/dm ³	30,2

Aparatura folosită:

Ioncromatograf Dionex Aquion

Elemente
 Apă potabilă

(1) EPA Method 7473:2007, IL-06-16

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Mercur ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,5

Aparatura folosită:

Analizor automat de Hg DMA-80

Elemente
 Apă potabilă

(1) IL-06-07, SR EN ISO 11885:2009

(2) EPA Method 7062:1994, IL-06-08, Ed03

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Aluminiu ⁽¹⁾	μg/dm ³	49,5
Arsen ⁽²⁾	μg/dm ³	<2
Cadmium ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,5
Crom ⁽¹⁾	μg/dm ³	<1
Cupru ⁽¹⁾	mg/dm ³	0,007
Fier ⁽¹⁾	μg/dm ³	<20
Mangan ⁽¹⁾	μg/dm ³	<10
Nichel ⁽¹⁾	μg/dm ³	<1
Plumb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<5
Sodiu ⁽¹⁾	mg/dm ³	11,7
Stibiu ⁽²⁾	μg/dm ³	<2
Zinc ⁽¹⁾	μg/dm ³	<200

Aparatura folosită:

Generator hidrura PE FIAS 400;
 ICP-OES PE Optima 7300 DV;
 Nebulizator ultrasonic U5000AT

Hidrocarburi halogenate volatile
Apă potabilă

- (1) IL-16-03, SR EN ISO 10301:2003
-
- (2) EPA Method 5021A:2003, IL-16-03

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
1,2-Dicloretan ⁽¹⁾	μg/dm ³	<1
Tricloretenă ⁽¹⁾	μg/dm ³	<1
Tetracloretenă ⁽¹⁾	μg/dm ³	<1
Clorură de vinil ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,2

Aparatura folosită:
GC-MS 6890N, 5973N**Benzen, Toluen, Xileni**
Apă potabilă

- (1) EPA Method 5021A:2003, IL-16-03

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Benzen ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,2
Toluen ⁽¹⁾	μg/dm ³	<1
o-Xilen ⁽¹⁾	μg/dm ³	<1
m-,p-Xilen ⁽¹⁾	μg/dm ³	<1

Aparatura folosită:
GC-MS 6890N, 5973N**Hidrocarburi aromatice policiclice**
Apă potabilă

- (1) EPA Method 8270C:1996, IL-10-01

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Benzo (a) piren ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,005

Aparatura folosită:
GC-MS HP6890, HP 5973**Trihalometani**
Apă potabilă

- (1) IL-16-03, SR EN ISO 10301:2003
-
- (2) EPA Method 5021A:2003, IL-16-03

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Cloroform ⁽¹⁾	μg/dm ³	55,8
Bromdiclorometan ⁽¹⁾	μg/dm ³	14,4
Dibromclorometan ⁽²⁾	μg/dm ³	2,51
Bromoform ⁽¹⁾	μg/dm ³	<1
Total Trihalometani (4) ⁽²⁾	μg/dm ³	72,7

Aparatura folosită:
GC-MS 6890N, 5973N

Pesticide Totale (I)

Apă potabilă

- (1) WBSE-93:2020
 (2) WBSE-47:2019
 (3) WBSE-47:2019, WBSE-93:2020

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
2,4,5-T ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
2,4-D ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
2,4'-DDD ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,0002
2,4-DDE ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,001
2,4-DDT ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,001
2-fenil -fenol ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,01
3-hidroxi-carbofuran ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
4,4'-DDD ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,0002
4,4'-DDE ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,0002
4,4'-DDT ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,0002
5-hidroxi-tiabendazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Acetamiprid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Acetoclor ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Acolinfen ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
AD-67 ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Alaclor ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Aldicarb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Aldicarb-sulfon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Aldicarb-sulfoxid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
alfa-Endosulfan ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,001
alfa-HCH ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,001
Ametrin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Amidosulfuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Aminocarb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Anilofos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Azaconazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Azametifos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Azinfos-etil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Azinfos-metil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Aziprotin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Azoxistrobin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Barban ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Benalaxil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Bendiocar ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Benfluralin ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,01
Benfuracarb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Bensulfuron-metil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Bentazon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Bentiavalicarb-izopropil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Benzoximat ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Benziazuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
beta-Endosulfan ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,001
beta-HCH ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,001
Bitertanol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Boscalid ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Bromacil ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Bromoxinil ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Bromuconazol ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Bupirimat ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Buprofezin ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Butaclor ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Butafenacil ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Butilat ⁽²⁾	µg/dm ³	<0,01
Butocarboxim-sulfoxid ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Buturon ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Cadusafos ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Carbaril ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Carbendazim ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Carbetamid ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Carboxin ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Carfentrazon-etil ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Chinalfos ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Chinoclamid ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Chinoxifen ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Cloridazon ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Clortalonil ⁽²⁾	µg/dm ³	<0,01
Clortoluron ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Clortiamid ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Cromafenozyd ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Cianazin ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Cianofenfos ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Ciazofamid ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Ciclanild ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Cicloxidim ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Cinosulfuron ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Cipermetrin ⁽²⁾	µg/dm ³	<0,01
Ciproconazol ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Ciprodinil ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Ciromazin ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Cletodim ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Clodinafop-propargil ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Clofentezin ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Clomazon ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Cloqvintocet-mexil ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Clorbromuron ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Clorfenvinfos ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Cloroxuron ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Clorpirifos ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Clorpirifos-metil ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Clorprofam ⁽²⁾	µg/dm ³	<0,01
Clorsulfuron ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Clortiadin ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Coumafos ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Crimidin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Crotoxifos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Cicloat ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Delta-HCH ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,001
Deltametrin ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,01
Demeton-S si Demeton-O ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Demeton-S-metil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Demeton-S-metil-sulfon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dezetil-atrazin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dezizopropil-atrazin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dezmetil-formamido-pirimicarb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dezmetrin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Diazinon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dicamba ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,05
Diclobutrazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Diclorfos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Diclorpop ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dicofol ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,01
Dicrotofos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dietofencarb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Difenamid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Difenoconazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Difenoxuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Diflubenzuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Diflufenican ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dimefox ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dimefuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dimetaclor ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dimetenamid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dimetirimol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dimetoat ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dimetomorf ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dimoxistrobin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Diniconazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dinoseb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dinotefuran ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dioxacarb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dipropetrin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Disulfoton ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,01
Disulfoton-sulfon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Disulfoton-sulfoxid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Diuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Dodemorf ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Edifenfos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Endosulfan-sulfat ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,001
Endrin ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,001
Endrin-aldehid ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,001
Endrin-cetonă ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,001
Epoxiconazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
EPTC ⁽²⁾	µg/dm ³	<0,01
Etaconazol ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Etidimuron ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Etiofencarb ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Etiofencarb-sulfon ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Etiofencarb-sulfoxid ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Etion ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Etrimol ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Etofumezat ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Etoprofos ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Etozazol ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Etrimfos ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Famfur ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fenamidon ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fenamifos ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fenazacvin ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fenbuconazol ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fenclorazol-etil ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fenclorfos ⁽²⁾	µg/dm ³	<0,01
Fenfuram ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fenhexamid ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fenitrotion ⁽²⁾	µg/dm ³	<0,01
Fenoxaprop-etil ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fenoxicarb ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fenpiclonil ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fenpropatrin ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fenpropimorf ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fensulfotion ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fensulfotion-sulfon ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fention-sulfoxide ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fention ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fentoat ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fenuron ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fipronil ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fipronil-sulfon ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Flamprop-izopropil ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Flazasulfuron ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Flonicamid ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Florasulam ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fluazifop-butil ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fluazinam ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fludioxinil ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Flufenacet ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fluometuron ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fluopicolid ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fluquinconazol ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Fluridon ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Flurocloridon ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01
Flurtamon ⁽¹⁾	µg/dm ³	<0,01

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Flutiacet-metil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Flutriafol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Fluzilazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Fonofos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Forat ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,01
Forat-sulfon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Forat-sulfoxid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Forclorfenuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Fosalon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Fosfamidon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Fosmet ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Fostiazat ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Foxim ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Fuberidazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Furalaxil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Furatiocarb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Halfenprox ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Halofenozid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Haloxifop ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Haloxifop-2-etoxietil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Haloxifop-metil	μg/dm ³	<0,01
Heptaclor ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,001
Heptaclor-epoxid ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,001
Heptenofos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Hexaclorbenzol ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,001
Hexaconazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Hexaflumuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Hexazinon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Hexitiazox ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Imazalil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Imazaqvin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Imidacloprid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Iodosulfuron-metil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Ioxinil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Iprobenfos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Iprovalicarb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Izocarbamid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Izoxaflutol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Izoxation ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Izodrin ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,001
Izofenfos ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,01
Izoproturon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Izoxaben ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Izoxadifen-etil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Crezoxim-metil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Crufomat ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Lenacil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Linuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Malaoxon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Malation ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
MCPA ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
MCPB ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Mecarbam ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Mefenpir-dietil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Mefosfolan ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Mecoprop ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Mepronil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metabenziazuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metalaxil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metamitron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metazaclor ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metconazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metfuroxam ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metiocarb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metidation ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metil-paration ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,01
Metobromuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metolaclor ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metolcarb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metomil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metoprotrin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metosulam ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metoxiclor ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,001
Metoxifenozyd ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metoxuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metrafenon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metribuzin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metsulfuron-metil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Mevinfos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Miclobutanil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Monocrotofos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Mondlinuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Monuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Napropamid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Neburon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Nicosulfuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Nitenpiram ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Nitralin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Norflurazon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Nuarimol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
O,O,O-Trietil-tiofosfat ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,01
Ometoat ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Oxadiazon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Oxadixil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Oxamil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Oxamil-oxim ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Oxicarboxin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Oxidemeton-metil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Paclobutrazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Paraoxon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Paraoxon-metil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Etil-paration ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,01
Penconazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Pencicuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Pendimetalin ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,01
Permetrin ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,01
Picoxistrobin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Pikolinafen ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Pimetrozin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Piperonil-butoxid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Piraclofos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Piraflufen-etil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Pirazofos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Piridaben ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Piridafention ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Pirifenox ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Pirimetaniil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Pirimicarb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Pirimicarb-dezmetil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Pirimifos-etil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Pirimifos-metil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Piriproxifen ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Primisulfuron-metil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Procloraz ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Profenfos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Profoxidim ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Promecarb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Prometon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Prometrin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Propaclor ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Propamocarb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Propanil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Propargit ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Propazin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Propetamfos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Propiconazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Propizamid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Propizoclor ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Propoxur ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Proqvinazid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Prosulfocarb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Prosulfuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Protiofos ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,01
Piraclostrobin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Pirifafol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Rimsulfuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
rotenon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Sanmarton ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,01
Sebutilazin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Secbumeton ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Setoxidin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Siltiofam ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Simetrin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Spinozin A ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Spinozin D ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Spiroxamin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Sulcotrion ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Sulfentrazon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Sulfosulfuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Sulfotep ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Sulprofos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tebufenozid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tebufenpirad ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tebuconazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tebutam ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tebutiuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Teflubenzuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
TEPP ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tepraloxidim ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Terbacil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Terbumeton ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Terbutilazin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Terbutrin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tetraclorvinfos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tetraconazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tidiazuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tiofanox-sulfoxid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tiabendazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tiaclopid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tiametoxam ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Metil-tifensulfuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tiodicarb ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tiofanat-etil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tiofanat-metil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tiofanox-sulfon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tiometon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tionazin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tolclofos-metil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tralcoxidim ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Triadimefon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Triallat ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Triasulfuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Triazofos ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tribenuron-metil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Triciclazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Tricloronat ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Trietazin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Trifloxistrobin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Triflumizol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Triflumuron ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Trifluralin ⁽²⁾	μg/dm ³	<0,01
Triflusaluron-metil ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Triticonazol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Vamidotion ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Zoxamid ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Methiocarb-sulfon ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Total Pesticide ⁽³⁾	μg/dm ³	<0,05

Aparatura folosită:
HP-6890-GCMS_14-5973

Aldrin, Dieldrin (I)
Apă potabilă

(1) WBSE-47:2019

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Aldrin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,001
Dieldrin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,001

Aparatura folosită:
HP-6890-GCMS_14-5973

Atrazin, Carbofuran, Simazin (I)
Apă potabilă

(1) WBSE-93:2020

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Atrazin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Carbofuran ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01
Simazin ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,01

Aparatura folosită:
HP-6890-GCMS_14-5973

Clordan,Lindan (I)
Apă potabilă

(1) WBSE-47:2019

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
alfa-Clordan ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,001
gamma-Clordan ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,001
gamma-HCH (Lindan) ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,001

Aparatura folosită:
HP-6890-GCMS_14-5973

Pentaclorfenol (I)
Apă potabilă

(1) MSZ EN 12673:2000

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Pentaclorfenol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,1

Aparatura folosită:
GC-MS_DEL3**2,4,6-Triclorfenol (I)**
Apă potabilă

(1) MSZ EN 12673:2000

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
2,4,6-Triclorfenol ⁽¹⁾	μg/dm ³	<0,1

Aparatura folosită:
GC-MS_DEL3**Acizi haloacetici (I)**
Apă potabilă

(1) EPA Method 552.2:1995

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Acid monocloroacetic ⁽¹⁾	μg/dm ³	<6
Acid dicloroacetic ⁽¹⁾	μg/dm ³	16
Acid monobromoacetic ⁽¹⁾	μg/dm ³	<6
Acid dibromoacetic ⁽¹⁾	μg/dm ³	<6
Acid tricloroacetic ⁽¹⁾	μg/dm ³	13
Acizi haloacetici ⁽¹⁾	μg/dm ³	29

Aparatura folosită:
HP-6890-GCMS_03-5973**Indicatori microbiologice (III)**
Apă potabilă

(1) IL-24-01, ISO 9308-1:2014, PS-24, SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017

Determinări	U.M.	Cod probă
		00834
Bacterii coliforme ⁽¹⁾	UFC/100 mL	0

* Neacreditat de RENAR

(I) Determinările au fost executate în laboratorul Wessling Hungary Kft. acreditat cu nr. NAH-1-1398.

(III) Determinările au fost executate în Laboratorul Siguranța Alimentară WESSLING Romania acreditat RENAR cu certificatul LI643.

Târgu Mureș, 28 ianuarie 2022

Șef Laborator
chim. Bódi EnikőResponsabil calitate
chim. Grama Izabela