
Mintacsoportok részletesen

Mintacsoport neve: **Alapállapot vizsgálat**

Ütemterveben a jele **KALÁL**

Paraméter kód	Megnevezés
ANTIMON	Antimon
KARBONAT	Karbonát
NITRAT	Nitrát
NITRIT	Nitrit
PH	pH
VEZKEP	Vezetőképesség
RADON	Radon
SZELEN	Szelén
OLOM	Ólom
NIKKEL	Nikkel
KROM	Króm
KADMIUM	Kadmium
HG	Higany
HCO3	Hidrogénkarbonát
ARZEN	Arzén
ALUMINIUM	Alumínium
TPH	Összes alifás szénhidrogén C5-C40 (TPH)
AOX	Összes adszorbeálható szerves halogén (AOX)
FENOLINDEX	Fenolindex
ANADET	Anionaktív-detergens
ORTOFOSZF	Ortofoszfát
ÖSSZFOSZ	Összes foszfor
OLDOX	Oldott oxigén
FLUORID	Fluorid
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
PLUG	p-Lúgosság
M_LUG	Lúgosság (m)
OSSZKEM	Összes keménység CaO
INDOZIS	Indikatív dózis
BOR	Bór
KALIUM	Kálium
SZULFAT	Szulfát

REZ	Réz
TRICIUM	Trícium
NATRIUM	Nátrium
KALCIUM	Kálcium
MAGNEZIUM	Magnézium
VAS	Vas
MANGAN	Mangán
AMMONIUM	Ammónium
KLORID	Klorid

Mintacsoport neve: **alapállapot+gáz+bakteriológiai vizsgálat**

Ütemterveben a jele **KALÁL+GÁZ+KSÜR**

Paraméter kód	Megnevezés
HG	Higany
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
TPH	Összes alifás szénhidrogén C5-C40 (TPH)
ARZEN	Arzén
ANTIMON	Antimon
OLDOTTGAZ	Oldott gáztartalom
BOR	Bór
AOX	Összes adszorbeálható szerves halogén (AOX)
ANADET	Anionaktív-detergens
ÖSSZFOSZ	Összes foszfor
OLDOTTMETAN	Oldott metángáz tartalom
FLUORID	Fluorid
VEZKEP	Vezetőképesség
PLUG	p-Lúgosság
M_LUG	Lúgosság (m)
OSSZKEM	Összes keménység CaO
OLDOX	Oldott oxigén
ALUMINIUM	Alumínium
ORTOFOSZF	Ortofoszfát
NITRIT	Nitrit
KADMIUM	Kadmium
KROM	Króm
NIKKEL	Nikkel
OLOM	Ólom
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
SZELEN	Szelén
OLDOTTCO2	Oldott szén-dioxid
RADON	Radon
TRICIUM	Trícium
INDOZIS	Indikatív dózis
PH	pH
TELEP22	Telepszám 22°C-on
COLIFORM	Coliform baktériumok
OLDOX	Oldott oxigén
REZ	Réz

VAS	Vas
NITRAT	Nitrát
NATRIUM	Nátrium
KALIUM	Kálium
MAGNEZIUM	Magnézium
KALCIUM	Kalcium
MANGAN	Mangán
AMMONIUM	Ammónium
KLORID	Klorid
SZULFAT	Szulfát
HCO3	Hidrogénkarbonát
KARBONAT	Karbonát
FENOLINDEX	Fenolindex

Mintacsoport neve: Ellenőrző vizsgálat+Pseudo

Ütemterveben a jele ELL1+Pseudo

Paraméter kód	Megnevezés
SZAG	Szag
ZAVAROSSAGM	Zavarosság műszeres
IZ	Íz
PH	pH
VEZKEP	Vezetőképesség
SZIN	Szín
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
VIZHOM	Víz hőmérséklet
TELEP22	Telepszám 22°C-on
COLIFORM	Coliform baktériumok
ENTERO	Enterococcusok
NITRIT	Nitrit
PSEUDO	Pseudomonas aeruginosa
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
AMMONIUM	Ammónium

Mintacsoport neve: Ellenőrző bakteriológiai vizsgálat

Ütemterveben a jele ELL2

Paraméter kód	Megnevezés
TELEP22	Telepszám 22°C-on
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)

Mintacsoport neve: **Ellenőrző vizsgálat**

Ütemterveben a jele **ELL1**

Paraméter kód	Megnevezés
VIZHOM	Víz hőmérséklet
ZAVAROSSAGM	Zavarosság műszeres
ENTERO	Enterococcusok
COLIFORM	Coliform baktériumok
NITRIT	Nitrit
SZIN	Szín
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
IZ	Íz
SZAG	Szag
PH	pH
VEZKEP	Vezetőképesség
AMMONIUM	Ammónium
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
TELEP22	Telepszám 22°C-on

Mintacsoport neve: **Ellenőrző vizsgálat+Fe+Mn**

Ütemterveben a jele **ELL1+Fe+Mn**

Paraméter kód	Megnevezés
SZIN	Szín
MANGAN	Mangán
VAS	Vas
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
NITRIT	Nitrit
VEZKEP	Vezetőképesség
AMMONIUM	Ammónium
VIZHOM	Víz hőmérséklet
SZAG	Szag
ZAVAROSSAGM	Zavarosság műszeres
TELEP22	Telepszám 22°C-on
COLIFORM	Coliform baktériumok
ENTERO	Enterococcusok
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
IZ	Íz
PH	pH

Mintacsoport neve: Ellenőrző vizsgálat+Fe+Mn+As+Pseudo

Ütemterveben a jele ELL1+Fe+Mn+As+Pseudo

Paraméter kód	Megnevezés
ARZEN	Arzén
VIZHOM	Víz hőmérséklet
AMMONIUM	Ammónium
NITRIT	Nitrit
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
VEZKEP	Vezetőképesség
MANGAN	Mangán
ZAVAROSSAGM	Zavarosság műszeres
VAS	Vas
PH	pH
PSEUDO	Pseudomonas aeruginosa
IZ	Íz
SZIN	Szín
TELEP22	Telepszám 22°C-on
COLIFORM	Coliform baktériumok
ENTERO	Enterococcusok
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
SZAG	Szag

Mintacsoport neve: Ellenőrző vizsgálat+Fe+Mn+Klorit+As+Pseudo

Ütemterveben a jele ELL1+Fe+Mn+Klorit+As+Pseudo

Paraméter kód	Megnevezés
ZAVAROSSAGM	Zavarosság műszeres
KLORIT	Klorit
SZAG	Szag
VAS	Vas
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
NITRIT	Nitrit
AMMONIUM	Ammónium
VIZHOM	Víz hőmérséklet
ARZEN	Arzén
PH	pH
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
IZ	Íz
MANGAN	Mangán
SZIN	Szín
TELEP22	Telepszám 22°C-on
COLIFORM	Coliform baktériumok
ENTERO	Enterococcusok
VEZKEP	Vezetőképesség
PSEUDO	Pseudomonas aeruginosa

Mintacsoport neve: Ellenőrző vizsgálat+Fe+Mn+Klórok+THM

Ütemterveben a jele ELL1+Fe+Mn+Klórok+THM

Paraméter kód	Megnevezés
VAS	Vas
ENTERO	Enterococcusok
COLIFORM	Coliform baktériumok
TELEP22	Telepszám 22°C-on
SZIN	Szín
ZAVAROSSAGM	Zavarosság műszeres
IZ	Íz
PH	pH
VIZHOM	Víz hőmérséklet
AMMONIUM	Ammónium
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
SZAG	Szag
MANGAN	Mangán
SZABAKTCL	Szabad aktív klór
KOTAKTCL	Kötött aktív klór
THM	Összes trihalo-metán
KLOROFORM	Kloroform
BROMOFORM	Bromoform
DIBRCLMETAN	Dibróm-klór-metán
BRDICLMETAN	Bróm-diklór-metán
NITRIT	Nitrit
VEZKEP	Vezetőképesség

Mintacsoport neve: Ellenőrző vizsgálat+Fe+Mn+Klórok+THM+As

Ütemterveben a jele ELL1+Fe+Mn+Klórok+THM+As

Paraméter kód	Megnevezés
DIBRCLMETAN	Dibróm-klór-metán
BRDICTMETAN	Bróm-diklór-metán
BROMOFORM	Bromoform
KLOROFORM	Kloroform
THM	Összes trihalo-metán
KOTAKTCL	Kötött aktív klór
SZABAKTCL	Szabad aktív klór
MANGAN	Mangán
VAS	Vas
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
NITRIT	Nitrit
AMMONIUM	Ammónium
TELEP22	Telepszám 22°C-on
ARZEN	Arzén
VIZHOM	Víz hőmérséklet
COLIFORM	Coliform baktériumok
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
SZIN	Szín
ZAVAROSSAGM	Zavarosság műszeres
IZ	Íz
SZAG	Szag
PH	pH
VEZKEP	Vezetőképesség
ENTERO	Enterococcusok

Mintacsoport neve: Ellenőrző vizsgálat+Fe+Mn+Klórok+THM+As+Pseudo

Ütemterveben a jele ELL1+Fe+Mn+Klórok+THM+As+Pseudo

Paraméter kód	Megnevezés
NITRIT	Nitrit
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
VAS	Vas
SZABAKTCL	Szabad aktív klór
THM	Összes trihalo-metán
KLOROFORM	Kloroform
BROMOFORM	Bromoform
AMMONIUM	Ammónium
BRDICLMETAN	Bróm-diklór-metán
SZIN	Szín
ARZEN	Arzén
DIBRCLMETAN	Dibróm-klór-metán
VIZHOM	Víz hőmérséklet
VEZKEP	Vezetőképesség
PH	pH
SZAG	Szag
ZAVAROSSAGM	Zavarosság műszeres
TELEP22	Telepszám 22°C-on
COLIFORM	Coliform baktériumok
ENTERO	Enterococcusok
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
PSEUDO	Pseudomonas aeruginosa
KOTAKTCL	Kötött aktív klór
IZ	Íz
MANGAN	Mangán

Mintacsoport neve: Ellenőrző vizsgálat+Fe+Mn+Pseudo

Ütemterveben a jele ELL1+Fe+Mn+Pseudo

Paraméter kód	Megnevezés
VIZHOM	Víz hőmérséklet
MANGAN	Mangán
VAS	Vas
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
NITRIT	Nitrit
AMMONIUM	Ammónium
PSEUDO	Pseudomonas aeruginosa
VEZKEP	Vezetőképesség
COLIFORM	Coliform baktériumok
ZAVAROSSAGM	Zavarosság műszeres
TELEP22	Telepszám 22°C-on
PH	pH
ENTERO	Enterococcusok
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
IZ	Íz
SZAG	Szag
SZIN	Szín

Mintacsoport neve: Ellenőrző vizsgálat+Fe+Pseudo

Ütemterveben a jele ELL1+Fe+Pseudo

Paraméter kód	Megnevezés
NITRIT	Nitrit
IZ	Íz
SZAG	Szag
PH	pH
VEZKEP	Vezetőképesség
VIZHOM	Víz hőmérséklet
AMMONIUM	Ammónium
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
SZIN	Szín
TELEP22	Telepszám 22°C-on
COLIFORM	Coliform baktériumok
PSEUDO	Pseudomonas aeruginosa
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
ZAVAROSSAGM	Zavarosság műszeres
VAS	Vas
ENTERO	Enterococcusok

Mintacsoport neve: Ellenőrző vizsgálat+Klórok+THM

Ütemterveben a jele ELL1+Klórok+THM

Paraméter kód	Megnevezés
SZIN	Szín
TELEP22	Telepszám 22°C-on
COLIFORM	Coliform baktériumok
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
VEZKEP	Vezetőképesség
ZAVAROSSAGM	Zavarosság műszeres
ENTERO	Enterococcusok
KLOROFORM	Kloroform
SZAG	Szag
IZ	Íz
BRDICLMETAN	Bróm-diklór-metán
BROMOFORM	Bromoform
THM	Összes trihalo-metán
KOTAKTCL	Kötött aktív klór
SZABAKTCL	Szabad aktív klór
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
NITRIT	Nitrit
AMMONIUM	Ammónium
VIZHOM	Víz hőmérséklet
PH	pH
DIBRCLMETAN	Dibrom-klór-metán

Mintacsoport neve: Fémek monitoring

Ütemterveben a jele FÉMEK

Paraméter kód	Megnevezés
FLUORID	Fluorid
KROM	Króm
NIKKEL	Nikkel
SZELEN	Szelén
ARZEN	Arzén
OLOM	Ólom
ANTIMON	Antimon
HG	Higany
REZ	Réz
KADMIUM	Kadmium
BOR	Bór
ALUMINIUM	Alumínium
CIANID	Cianid

Mintacsoport neve: Gázvizsgálat

Ütemterveben a jele GÁZ

Paraméter kód	Megnevezés
OLDOTTMETAN	Oldott metángáz tartalom

Mintacsoport neve: K_Ellenőrző vizsgálat

Ütemterveben a jele KELL

Paraméter kód	Megnevezés
NITRAT	Nitrát
TELEP22	Telepszám 22°C-on
COLIFORM	Coliform baktériumok
KLORID	Klorid
NITRITVK	Nitrit - vízmű kimenő
AMMONIUM	Ammónium
VEZKEP	Vezetőképesség
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)

Mintacsoport neve: K_Ellenőrző vizsgálat+Klorit

Ütemterveben a jele KELL+Klorit

Paraméter kód	Megnevezés
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
KLORIT	Klorit
TELEP22	Telepszám 22°C-on
KLORID	Klorid
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
NITRITVK	Nitrit - vízmű kimenő
NITRAT	Nitrát
AMMONIUM	Ammónium
VEZKEP	Vezetőképesség
COLIFORM	Coliform baktériumok

Mintacsoport neve: K_Ellenőrző vizsgálat+THM

Ütemterveben a jele KELL+THM

Paraméter kód	Megnevezés
VEZKEP	Vezetőképesség
KLORID	Klorid
BRDICLMETAN	Bróm-diklór-metán
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
TELEP22	Telepszám 22°C-on
COLIFORM	Coliform baktériumok
KLOROFORM	Kloroform
BROMOFORM	Bromoform
DIBRCLMETAN	Dibrom-klór-metán
NITRAT	Nitrát
AMMONIUM	Ammónium
NITRITVK	Nitrit - vízmű kimenő
THM	Összes trihalo-metán

Mintacsoport neve: Kút radiokémiai vizsgálat rész

Ütemterveben a jele KRAD2

Paraméter kód	Megnevezés
INDOZIS	Indikativ dózis
RADON	Radon

Mintacsoport neve: Kút radiokémiai vizsgálat teljes

Ütemterveben a jele KRAD1

Paraméter kód	Megnevezés
INDOZIS	Indikatív dózis
RADON	Radon
TRICIUM	Trícium

Mintacsoport neve: Mikroszkópos biológiai vizsgálat

Ütemterveben a jele MB

Paraméter kód	Megnevezés
ALGACIANO	Algák és cianobaktériumok
VEGLENY	egyéb véglények
GOMBAK	Gombák
BAKTERIUM	Szennyezettséget jelző baktériumok
KENBAKT	Kénbaktériumok
FE-MN_BAKT	Vas- és mangánbaktériumok
ULEDEK	Üledék mennyisége
HAZASAMOBA	Házias amőbák
FERGEK	Egyéb férgek
EGYEBSZERV	Egyéb (gerinctelen) szervezetek
NEMATODA	Fonalférgek

Mintacsoport neve: Nitrát monitoring

Ütemterveben a jele NITRAT

Paraméter kód	Megnevezés
NITRAT	Nitrát

Mintacsoport neve: **Rendszeres alapvizsgálat**

Ütemterveben a jele **KREND**

Paraméter kód	Megnevezés
M_LUG	Lúgosság (m)
KALCIUM	Kalcium
MAGNEZIUM	Magnézium
VAS	Vas
MANGAN	Mangán
AMMONIUM	Ammónium
SZULFAT	Szulfát
NITRAT	Nitrát
HCO3	Hidrogénkarbonát
KARBONAT	Karbonát
KALIUM	Kálium
OSSZKEM	Összes keménység CaO
KLORID	Klorid
PLUG	p-Lúgosság
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
TELEP22	Telepszám 22°C-on
COLIFORM	Coliform baktériumok
NATRIUM	Nátrium
PH	pH
VEZKEP	Vezetőképesség
NITRIT	Nitrit

Mintacsoport neve: **rendszeres alapvizsgálat+ fémek monitoring**

Ütemterveben a jele **KREND+FÉMEK**

Paraméter kód	Megnevezés
MANGAN	Mangán
ALUMINIUM	Alumínium
NITRAT	Nitrát
CIANID	Cianid
KLORID	Klorid
HCO3	Hidrogénkarbonát
M_LUG	Lúgosság (m)
ANTIMON	Antimon
AMMONIUM	Ammónium
SZULFAT	Szulfát
VAS	Vas
NITRIT	Nitrit
MAGNEZIUM	Magnézium
KALCIUM	Kalcium
VEZKEP	Vezetőképesség
PH	pH
NATRIUM	Nátrium
OSSZKEM	Összes keménység CaO
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
BOR	Bór
COLIFORM	Coliform baktériumok
PLUG	p-Lúgosság
TELEP22	Telepszám 22°C-on
OLOM	Ólom
REZ	Réz
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
KADMIUM	Kadmium
KALIUM	Kálium
KROM	Króm
KARBONAT	Karbonát
FLUORID	Fluorid
NIKKEL	Nikkel
SZELEN	Szelén
ARZEN	Arzén
HG	Higany

Mintacsoport neve: **Rendszeres alapvizsgálat+As**

Ütemterveben a jele **KREND+As**

Paraméter kód	Megnevezés
NITRIT	Nitrit
OSSZKEM	Összes keménység CaO
M_LUG	Lúgosság (m)
PLUG	p-Lúgosság
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
TELEP22	Telepszám 22°C-on
COLIFORM	Coliform baktériumok
ARZEN	Arzén
KLORID	Klorid
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
KALIUM	Kálium
VEZKEP	Vezetőképesség
NITRAT	Nitrát
NATRIUM	Nátrium
KALCIUM	Kalcium
MAGNEZIUM	Magnézium
VAS	Vas
AMMONIUM	Ammónium
SZULFAT	Szulfát
HCO3	Hidrogénkarbonát
KARBONAT	Karbonát
MANGAN	Mangán
PH	pH

Mintacsoport neve: **Rendszeres alapvizsgálat+As+OLDOX**

Ütemterveben a jele **KREND+As+OLDOX**

Paraméter kód	Megnevezés
NATRIUM	Nátrium
SZULFAT	Szulfát
KLORID	Klorid
AMMONIUM	Ammónium
MANGAN	Mangán
VAS	Vas
MAGNEZIUM	Magnézium
KALIUM	Kálium
NITRAT	Nitrát
VEZKEP	Vezetőképesség
PH	pH
KALCIUM	Kalcium
ARZEN	Arzén
COLIFORM	Coliform baktériumok
HCO3	Hidrogénkarbonát
TELEP22	Telepszám 22°C-on
KARBONAT	Karbonát
OLDOX	Oldott oxigén
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
PLUG	p-Lúgosság
M_LUG	Lúgosság (m)
OSSZKEM	Összes keménység CaO
NITRIT	Nitrit

Mintacsoport neve: **rendszeres alapvizsgálat+oldox**

Ütemterveben a jele **KREND+OLDOX**

Paraméter kód	Megnevezés
PH	pH
NATRIUM	Nátrium
KALIUM	Kálium
KALCIUM	Kalcium
MAGNEZIUM	Magnézium
VAS	Vas
AMMONIUM	Ammónium
MANGAN	Mangán
VEZKEP	Vezetőképesség
SZULFAT	Szulfát
OLDOX	Oldott oxigén
COLIFORM	Coliform baktériumok
TELEP22	Telepszám 22°C-on
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
PLUG	p-Lúgosság
M_LUG	Lúgosság (m)
OSSZKEM	Összes keménység CaO
NITRIT	Nitrit
NITRAT	Nitrát
HCO3	Hidrogénkarbonát
KLORID	Klorid
KARBONAT	Karbonát

Mintacsoport neve: **Részletes vizsgálat**

Ütemterveben a jele **R**

Paraméter kód	Megnevezés
P,P-DDT	P,P-DDT
OSSZPESZT	Összes peszticid
2_4_D	2,4-diklór-fenoxi-ecetsav
ACETOKLOR	Acetoklór
THM	Összes trihalo-metán
TRICIUM	Trícium
P,P-DDE	P,P-DDE
HG	Higany
DEZE-ATRAZIN	Dezetil-atrazin
DEZIZOPRATRAZIN	Dezizopropil-atrazin
DIELDRIN	Dieldrin
DIKAMBA	Dikamba
ENDOSZULFAN I	Endoszulfán I
INDOZIS	Indikatív dózis
P,P-DDD	P,P-DDD
BOR	Bór
O,P-DDD	O,P-DDD
ANTIMON	Antimon
FLUORID	Fluorid
12DIKLORETAN	1,2-diklór-etán
CIANID	Cianid
REZ	Réz
NITRAT	Nitrát
KADMIUM	Kadmium
NIKKEL	Nikkel
ALDRIN	Aldrin
ARZEN	Arzén
ATRAZIN	Atrazin
BENZOL	Benzol
BENZPIREN	Benzo(a)pirén
OLOM	Ólom
BENTAZON	Bentazon
KROM	Króm
AMPA	AMPA
KLOROFORM	Kloroform

TETRA_TRI_ETILEN	Tetraklór-etilén + Triklór etilén
SZELEN	Szelén
INDENO12CDPIR	Indeno(1,2,3-cd)pirén
BENZGHIPEREN	Benz(g,h,i)perilén
BENZKFLUORANTEN	Benz(k)fluorantén
BENZBFLUORANTEN	Benz(b)fluorantén
PAH	Policiklusos aromás szénhidrogének
TEBUKONAZOL	Tebukonazol
GLIFOZAT	Glifozát
DIMETENAMID-P	Dimeténamid-p
LINDAN	Lindán
BROMOFORM	Bromoform
ALFA-HCH	ALFA-HCH
METAZAKLOR	Metazaklór
TERBUTILAZIN	Terbutilazin
SIMAZIN	Simazin
PENDIMETAL	Pendimetalin
METRIBUZIN	Metribuzin
METOLAKLOR	Metolaklór
MCPA	MCPA
CLPIRIFOSZ	Klór-pirifosz
HEPTACLEPOXID	Heptaklór-epoxid
RADON	Radon
ENDOSZULFAN2	Endoszulfán II
HEPTAKLOR	Heptaklór
ENDOSZULFANSZUL	Endoszulfán-szulfát
BETA-HCH	BETA-HCH
TELEP37	Telepszám 37°C-on
KLORTALONIL	Klórtalonil
OSSZKEM	Összes keménység CaO
PSEUDO	Pseudomonas aeruginosa
NATRIUM	Nátrium
SZULFAT	Szulfát
MANGAN	Mangán
VAS	Vas
CI12DICLETILEN	Cisz-1,2-diklór-etilén
DIBRCLMETAN	Dibrom-klór-metán
CLOSTRIDIUM	Clostridium perfringens (spórákkal együtt)
BRDICLMETAN	Brom-diklór-metán

KLORIT

KOTAKTCL

ALUMINIUM

KLORID

Klorit

Kötött aktív klór

Alumínium

Klorid

Mintacsoport neve: Részletes vizsgálat-Fe-Klór-THM

Ütemterveben a jele R-Fe-Klór-THM

Paraméter kód	Megnevezés
CH2DICLETILEN	Cisz-1,2-diklór-etilén
P,P-DDT	P,P-DDT
ENDOSZULFAN1	Endoszulfán I
ALUMINIUM	Alumínium
TETRA_TRI_ETILEN	Tetraklór-etilén + Triklór etilén
ENDOSZULFANSZUL	Endoszulfán-szulfát
ENDOSZULFAN2	Endoszulfán II
KLORIT	Klorit
DIKAMBA	Dikamba
DIELDRIN	Dieldrin
CLOSTRIDIUM	Clostridium perfringens (spórákkal együtt)
DEZE-ATRAZIN	Dezetil-atrazin
KLORID	Klorid
ALFA-HCH	ALFA-HCH
MANGAN	Mangán
SZULFAT	Szulfát
DEZIZOPRATRAZIN	Dezizopropil-atrazin
BETA-HCH	BETA-HCH
METOLAKLOR	Metolaklór
NATRIUM	Nátrium
PAH	Policiklusos aromás szénhidrogének
METAZAKLOR	Metazaklór
TEBUKONAZOL	Tebukonazol
KLORTALONIL	Klórtalonil
GLIFOZAT	Glifozát
BENZKFLUORANTEN	Benz(k)fluorantén
LINDAN	Lindán
PENDIMETAL	Pendimetalin
BENZBFLUORANTEN	Benz(b)fluorantén
AMPA	AMPA
TERBUTILAZIN	Terbutilazin
BENZGHIPEREN	Benz(g,h,i)perilén
INDENO12CDPIR	Indeno(1,2,3-cd)pirén
SZELEN	Szelén
SIMAZIN	Simazin

DIMETENAMID-P	Dimeténamid-p
REZ	Réz
HEPTAKLOR	Heptaklór
MCPA	MCPA
HEPTACLEPOXID	Heptaklór-epoxid
HG	Higany
OLOM	Ólom
FLUORID	Fluorid
METRIBUZIN	Metribuzin
CIANID	Cianid
CLPIRIFOSZ	Klór-pirifosz
KROM	Króm
KADMIUM	Kadmium
BOR	Bór
BENZPIREN	Benzo(a)pirén
BENZOL	Benzol
ARZEN	Arzén
ANTIMON	Antimon
1,2-DIKLORETAN	1,2-diklór-etán
2,4-D	2,4-diklór-fenoxi-ecetsav
PSEUDO	Pseudomonas aeruginosa
P,P-DDE	P,P-DDE
P,P-DDD	P,P-DDD
O,P-DDD	O,P-DDD
BENTAZON	Bentazon
ATRAZIN	Atrazin
ACETOKLOR	Acetoklór
TELEP37	Telepszám 37°C-on
OSSZPESZT	Összes peszticid
NITRAT	Nitrát
NIKKEL	Nikkel
OSSZKEM	Összes keménység CaO
RADON	Radon
TRICIUM	Trícium
INDOZIS	Indikatív dózis
ALDRIN	Aldrin

Mintacsoport neve: **Részletes vizsgálat-Fe-Mn**

Ütemterveben a jele **R-Fe-Mn**

Paraméter kód	Megnevezés
DIELDRIN	Dieldrin
TEBUKONAZOL	Tebukonazol
TETRA_TRI_ETILEN	Tetraklór-etilén + Triklór etilén
SZELEN	Szelén
INDENO12CDPIR	Indeno(1,2,3-cd)pirén
BENZGHIPIREN	Benz(g,h,i)perilén
BENZKFLUORANTEN	Benz(k)fluorantén
BENZBFLUORANTEN	Benz(b)fluorantén
SIMAZIN	Simazin
METAZAKLOR	Metazaklór
BROMOFORM	Bromoform
KLORTALONIL	Klórtalonil
GLIFOZAT	Glifozát
DIMETENAMID-P	Dimeténamid-p
LINDAN	Lindán
BETA-HCH	BETA-HCH
ALFA-HCH	ALFA-HCH
AMPA	AMPA
PAH	Policiklusos aromás szénhidrogének
KLORID	Klorid
ENDOSZULFAN I	Endoszulfán I
TRICIUM	Trícium
RADON	Radon
OSSZKEM	Összes keménység CaO
PSEUDO	Pseudomonas aeruginosa
TELEP37	Telepszám 37°C-on
NATRIUM	Nátrium
THM	Összes trihalo-metán
CLOSTRIDIUM	Clostridium perfringens (spórákkal együtt)
KLOROFORM	Kloroform
ALUMINIUM	Alumínium
KOTAKTCL	Kötött aktív klór
KLORIT	Klorit
CI12DICLETILEN	Cisz-1,2-diklór-etilén
BRDICLMETAN	Bróm-diklór-metán

DIBRCLMETAN	Dibróm-klór-metán
PENDIMETAL	Pendimetalin
SZULFAT	Szulfát
REZ	Réz
2_4_D	2,4-diklór-fenoxi-ecetsav
OSSZPESZT	Összes peszticid
NITRAT	Nitrát
NIKKEL	Nikkel
HG	Higany
OLOM	Ólom
FLUORID	Fluorid
TERBUTILAZIN	Terbutilazin
CIANID	Cianid
ATRAZIN	Atrazin
KROM	Króm
KADMIUM	Kadmium
BOR	Bór
BENZPIREN	Benzo(a)pirén
BENZOL	Benzol
ARZEN	Arzén
ANTIMON	Antimon
12DIKLORETAN	1,2-diklór-etán
DIKAMBA	Dikamba
METRIBUZIN	Metribuzin
METOLAKLOR	Metolaklór
MCPA	MCPA
CLPIRIFOSZ	Klór-pirifosz
HEPTACLEPOXID	Heptaklór-epoxid
HEPTAKLOR	Heptaklór
ACETOKLOR	Acetoklór
ENDOSZULFAN2	Endoszulfán II
ALDRIN	Aldrin
DEZIZOPRATRAZIN	Dezizopropil-atrazin
DEZE-ATRAZIN	Dezetil-atrazin
P,P-DDT	P,P-DDT
P,P-DDE	P,P-DDE
P,P-DDD	P,P-DDD
O,P-DDD	O,P-DDD
BENTAZON	Bentazon

INDOZIS

ENDOSZULFANSZUL

Indikatív dózis

Endoszulfán-szulfát

Mintacsoport neve: **Részletes vizsgálat-Fe-Mn-As-Pseudo**

Ütemterveben a jele **R-Fe-Mn-As-Pseudo**

Paraméter kód	Megnevezés
BENZOL	Benzol
BRDICLMETAN	Bróm-diklór-metán
NATRIUM	Nátrium
BENZGHIPEREN	Benz(g,h,i)perilén
INDENO12CDPIR	Indeno(1,2,3-cd)pirén
SZELEN	Szelén
TETRA_TRI_ETILEN	Tetraklór-etilén + Triklór etilén
THM	Összes trihalo-metán
KLOROFORM	Kloroform
BENZBFLUORANTEN	Benz(b)fluorantén
DIBRCLMETAN	Dibróm-klór-metán
HEPTAKLOR	Heptaklór
CI12DICLETILEN	Cisz-1,2-diklór-etilén
KLORIT	Klorit
KOTAKTCL	Kötött aktív klór
ALUMINIUM	Alumínium
KLORID	Klorid
CLOSTRIDIUM	Clostridium perfringens (spórákkal együtt)
ANTIMON	Antimon
BROMOFORM	Bromoform
TERBUTILAZIN	Terbutilazin
METAZAKLOR	Metazaklór
TEBUKONAZOL	Tebukonazol
KLORTALONIL	Klórtalonil
GLIFOZAT	Glifozát
DIMETENAMID-P	Dimeténamid-p
LINDAN	Lindán
BETA-HCH	BETA-HCH
BENZKFLUORANTEN	Benz(k)fluorantén
AMPA	AMPA
TELEP37	Telepszám 37°C-on
SIMAZIN	Simazin
PENDIMETAL	Pendimetalin
METRIBUZIN	Metribuzin
METOLAKLOR	Metolaklór

MCPA	MCPA
CLPIRIFOSZ	Klór-pirifosz
HEPTACLEPOXID	Heptaklór-epoxid
ALFA-HCH	ALFA-HCH
FLUORID	Fluorid
SZULFÁT	Szulfát
ALDRIN	Aldrin
ACETOKLÓR	Acetoklór
2_4_D	2,4-diklór-fenoxi-ecetsav
OSSZPESZT	Összes peszticid
NITRÁT	Nitrát
NIKKEL	Nikkel
BENTAZON	Bentazon
ÓLOM	Ólom
O,P-DDD	O,P-DDD
12DIKLORETAN	1,2-diklór-etán
CIANID	Cianid
REZ	Réz
KRÓM	Króm
KADMIUM	Kadmium
BÓR	Bór
BENZPIRÉN	Benzo(a)pirén
HIGANY	Higany
ENDOSZULFÁN2	Endoszulfán II
OSSZKEM	Összes keménység CaO
RADON	Radon
TRÍCIUM	Trícium
INDOZIS	Indikatív dózis
ATRAZIN	Atrazin
ENDOSZULFÁNSZUL	Endoszulfán-szulfát
PAH	Policiklusos aromás szénhidrogének
ENDOSZULFÁN1	Endoszulfán I
DIKAMBA	Dikamba
DIELDRIN	Dieldrin
DEZIZOPRATRAZIN	Dezizopropil-atrazin
DEZETIL-ATRAZIN	Dezetil-atrazin
P,P-DDT	P,P-DDT
P,P-DDE	P,P-DDE
P,P-DDD	P,P-DDD

Mintacsoport neve: **Részletes vizsgálat-Fe-Mn-Klorit-As-Pseudo**

Ütemterveben a jele **R-Fe-Mn-Klorit-As-Pseudo**

Paraméter kód	Megnevezés
BENZOL	Benzol
ANTIMON	Antimon
ENDOSZULFAN1	Endoszulfán I
BENZPIREN	Benzo(a)pirén
DIKAMBA	Dikamba
BETA-HCH	BETA-HCH
ALFA-HCH	ALFA-HCH
AMPA	AMPA
TERBUTILAZIN	Terbutilazin
SIMAZIN	Simazin
PENDIMETAL	Pendimetalin
METRIBUZIN	Metribuzin
METOLAKLOR	Metolaklór
MCPA	MCPA
CLPIRIFOSZ	Klór-pirifosz
HEPTACLEPOXID	Heptaklór-epoxid
HEPTAKLOR	Heptaklór
NITRAT	Nitrát
ENDOSZULFAN2	Endoszulfán II
GLIFOZAT	Glifozát
DEZIZOPRATRAZIN	Dezizopropil-atrazin
DEZE-ATRAZIN	Dezetil-atrazin
P,P-DDT	P,P-DDT
P,P-DDE	P,P-DDE
P,P-DDD	P,P-DDD
O,P-DDD	O,P-DDD
BENTAZON	Bentazon
ATRAZIN	Atrazin
ALDRIN	Aldrin
ACETOKLOR	Acetoklór
2_4_D	2,4-diklór-fenoxi-ecetsav
OSSZPESZT	Összes peszticid
ENDOSZULFANSZUL	Endoszulfán-szulfát
BROMOFORM	Bromofom
DIELDRIN	Dieldrin

BOR	Bór
INDOZIS	Indikatív dózis
TRICIUM	Trícium
RADON	Radon
TELEP37	Telepszám 37°C-on
SZULFÁT	Szulfát
CLOSTRIDIUM	Clostridium perfringens (spórákkal együtt)
KLORID	Klorid
ALUMINIUM	Alumínium
KOTAKTCL	Kötött aktív klór
CH2DICLETILEN	Cisz-1,2-diklór-etilén
LINDAN	Lindán
DIBRCLMETAN	Dibróm-klór-metán
DIMETENAMID-P	Dimeténamid-p
KLOROFORM	Kloroform
THM	Összes trihalo-metán
TETRA_TRI_ETILEN	Tetraklór-etilén + Triklór etilén
SZELEN	Szelén
INDENO12CDPIR	Indeno(1,2,3-cd)pirén
BENZGHIPIREN	Benz(g,h,i)perilén
BENZKFLUORANTEN	Benz(k)fluorantén
BENZBFLUORANTEN	Benz(b)fluorantén
PAH	Policiklusos aromás szénhidrogének
METAZAKLOR	Metazaklór
TEBUKONAZOL	Tebukonazol
KLORTALONIL	Klórtalonil
NATRIUM	Nátrium
BRDICLMETAN	Bróm-diklór-metán
CIANID	Cianid
OSSZKEM	Összes keménység CaO
KROM	Króm
REZ	Réz
12DIKLORETAN	1,2-diklór-etán
FLUORID	Fluorid
OLOM	Ólom
HG	Higany
NIKKEL	Nikkel
KADMIUM	Kadmium

Mintacsoport neve: **Részletes vizsgálat-Fe-Mn-Klór-THM**

Ütemterveben a jele **R-Fe-Mn-Klór-THM**

Paraméter kód	Megnevezés
DIELDRIN	Dieldrin
O,P-DDD	O,P-DDD
2_4_D	2,4-diklór-fenoxi-ecetsav
ACETOKLOR	Acetoklór
ATRAZIN	Atrazin
OSSZPESZT	Összes peszticid
P,P-DDD	P,P-DDD
P,P-DDE	P,P-DDE
P,P-DDT	P,P-DDT
NITRAT	Nitrát
DEZIZOPRATRAZIN	Dezizopropil-atrazin
DIKAMBA	Dikamba
ENDOSZULFAN1	Endoszulfán I
DEZE-ATRAZIN	Dezetil-atrazin
REZ	Réz
ANTIMON	Antimon
ARZEN	Arzén
BENZOL	Benzol
BENZPIREN	Benzo(a)pirén
BOR	Bór
FLUORID	Fluorid
KROM	Króm
NIKKEL	Nikkel
CIANID	Cianid
BENTAZON	Bentazon
12DIKLORETAN	1,2-diklór-etán
ENDOSZULFAN2	Endoszulfán II
OLOM	Ólom
HG	Higany
KADMIUM	Kadmium
NATRIUM	Nátrium
KLORIT	Klorit
BENZGHIPEREN	Benz(g,h,i)perilén
INDOZIS	Indikatív dózis
TRICIUM	Trícium

ENDOSZULFANSZUL	Endoszulfán-szulfát
RADON	Radon
ALDRIN	Aldrin
OSSZKEM	Összes keménység CaO
BENZKFLUORANTEN	Benz(k)fluorantén
TELEP37	Telepszám 37°C-on
BENZBFLUORANTEN	Benz(b)fluorantén
SZULFÁT	Szulfát
CLOSTRIDIUM	Clostridium perfringens (spórákkal együtt)
KLORID	Klorid
ALUMINIUM	Alumínium
INDENO12CDPIR	Indeno(1,2,3-cd)pirén
SZELEN	Szelén
TETRA_TRI_ETILEN	Tetraklór-etilén + Triklór etilén
CI12DICLETILEN	Cisz-1,2-diklór-etilén
PSEUDO	Pseudomonas aeruginosa
GLIFOZAT	Glifozát
SIMAZIN	Simazin
TERBUTILAZIN	Terbutilazin
AMPA	AMPA
METTRIBUZIN	Metribuzin
METOLAKLOR	Metolaklór
PAH	Policiklusos aromás szénhidrogének
BETA-HCH	BETA-HCH
PENDIMETAL	Pendimetalin
DIMETENAMID-P	Dimeténamid-p
ALFA-HCH	ALFA-HCH
MCPA	MCPA
CLPIRIFOSZ	Klór-pirifosz
HEPTACLEPOXID	Heptaklór-epoxid
KLORTALONIL	Klórtalonil
TEBUKONAZOL	Tebukonazol
METAZAKLOR	Metazaklór
HEPTAKLOR	Heptaklór
LINDAN	Lindán

Mintacsoport neve: **Részletes vizsgálat-Fe-Mn-Klór-THM-As**

Ütemterveben a jele **R-Fe-Mn-Klór-THM-As**

Paraméter kód	Megnevezés
TEBUKONAZOL	Tebukonazol
KLORTALONIL	Klórtalonil
BENZBFLUORANTEN	Benz(b)fluorantén
PAH	Policiklusos aromás szénhidrogének
METAZAKLOR	Metazaklór
SZULFAT	Szulfát
GLIFOZAT	Glifozát
CLOSTRIDIUM	Clostridium perfringens (spórákkal együtt)
OSSZKEM	Összes keménység CaO
DIMETENAMID-P	Dimeténamid-p
INDOZIS	Indikatív dózis
RADON	Radon
BENZOL	Benzol
PSEUDO	Pseudomonas aeruginosa
KLORID	Klorid
NATRIUM	Nátrium
BENZKFLUORANTEN	Benz(k)fluorantén
ALUMINIUM	Alumínium
KLORIT	Klorit
CI12DICLETILEN	Cisz-1,2-diklór-etilén
TETRA_TRI_ETILEN	Tetraklór-etilén + Triklór etilén
SZELEN	Szelén
INDENO12CDPIR	Indeno(1,2,3-cd)pirén
BENZGHIPEREN	Benz(g,h,i)perilén
TELEP37	Telepszám 37°C-on
OLOM	Ólom
P,P-DDD	P,P-DDD
O,P-DDD	O,P-DDD
BENTAZON	Bentazon
ATRAZIN	Atrazin
ALDRIN	Aldrin
ACETOKLOR	Acetoklór
2_4_D	2,4-diklór-fenoxi-ecetsav
OSSZPESZT	Összes peszticid
NITRAT	Nitrát

P,P-DDE	P,P-DDE
HG	Hígany
FLUORID	Fluorid
1,2-DIKLÓRETÁN	1,2-diklór-etán
REZ	Réz
KROM	Króm
KADMÍUM	Kadmium
BOR	Bór
TRÍCIUM	Trícium
LINDÁN	Lindán
BENZPIRÉN	Benzo(a)pirén
ANTIMON	Antimon
NIKKEL	Nikkel
METOLAKLÓR	Metolaklór
AMPA	AMPA
ALFA-HCH	ALFA-HCH
CIANID	Cianid
P,P-DDT	P,P-DDT
BETA-HCH	BETA-HCH
SIMAZIN	Simazin
TERBUTILAZIN	Terbutilazin
METRIBUZIN	Metribuzin
MCPA	MCPA
KLÓR-PIRIFOSZ	Klór-pirifosz
ENDOSZULFANSZUL	Endoszulfán-szulfát
ENDOSZULFÁN I	Endoszulfán I
PENDIMETAL	Pendimetalin
HEPTAKLÓR-EPOXID	Heptaklór-epoxid
DIELDRIN	Dieldrin
DIKAMBA	Dikamba
DEZIZOPRATRAZIN	Dezizopropil-atrazin
HEPTAKLÓR	Heptaklór
DEZETIL-ATRAZIN	Dezetil-atrazin
ENDOSZULFÁN II	Endoszulfán II

Mintacsoport neve: **Részletes vizsgálat-Fe-Mn-Klór-THM-As-Pseudo**

Ütemterveben a jele **R-Fe-Mn-Klór-THM-As-Pseudo**

Paraméter kód	Megnevezés
DEZE-ATRAZIN	Dezetil-atrazin
ENDOSZULFAN1	Endoszulfán I
ENDOSZULFAN2	Endoszulfán II
ENDOSZULFANSZUL	Endoszulfán-szulfát
DIKAMBA	Dikamba
HEPTAKLOR	Heptaklór
DEZIZOPRATRAZIN	Dezizopropil-atrazin
P,P-DDT	P,P-DDT
ATRAZIN	Atrazin
AMPA	AMPA
P,P-DDE	P,P-DDE
P,P-DDD	P,P-DDD
BENTAZON	Bentazon
O,P-DDD	O,P-DDD
DIELDRIN	Dieldrin
BETA-HCH	BETA-HCH
KLORTALONIL	Klortalonil
TEBUKONAZOL	Tebukonazol
METAZAKLOR	Metazaklór
TRICIUM	Trícium
ALDRIN	Aldrin
GLIFOZAT	Glifozát
SIMAZIN	Simazin
LINDAN	Lindán
HEPTACLEPOXID	Heptaklór-epoxid
ALFA-HCH	ALFA-HCH
TERBUTILAZIN	Terbutilazin
PENDIMETAL	Pendimetalin
METRIBUZIN	Metribuzin
METOLAKLOR	Metolaklór
MCPA	MCPA
CLPIRIFOSZ	Klór-pirifosz
DIMETENAMID-P	Dimeténamid-p
INDENO12CDPIR	Indeno(1,2,3-cd)pirén
ACETOKLOR	Acetoklór

TELEP37	Telepszám 37°C-on
ANTIMON	Antimon
SZULFÁT	Szulfát
CLOSTRIDIUM	Clostridium perfringens (spórákkal együtt)
KLORID	Klorid
RADON	Radon
SZELEN	Szelén
OSSZKEM	Összes keménység CaO
BENZGHIPEREN	Benz(g,h,i)perilén
BENZKFLUORANTEN	Benz(k)fluorantén
BENZBFLUORANTEN	Benz(b)fluorantén
PAH	Policiklusos aromás szénhidrogének
ALUMINIUM	Alumínium
CI12DICLETILEN	Cisz-1,2-diklór-etilén
KLORIT	Klorit
TETRA_TRI_ETILEN	Tetraklór-etilén + Triklór etilén
FLUORID	Fluorid
2_4_D	2,4-diklór-fenoxi-ecetsav
OSSZPESZT	Összes peszticid
NITRÁT	Nitrát
NIKKEL	Nikkel
NATRIUM	Nátrium
OLOM	Ólom
12DIKLORETAN	1,2-diklór-etán
CIANID	Cianid
REZ	Réz
KROM	Króm
KADMIUM	Kadmium
BOR	Bór
BENZPIREN	Benzo(a)pirén
BENZOL	Benzol
INDOZIS	Indikatív dózis
HG	Higany

Mintacsoport neve: **Részletes vizsgálat-Fe-Mn-Pseudo**

Ütemterveben a jele **R-Fe-Mn-Pseudo**

Paraméter kód	Megnevezés
CI12DICLETILEN	Cisz-1,2-diklór-etilén
KADMIUM	Kadmium
ANTIMON	Antimon
ARZEN	Arzén
BENZOL	Benzol
BENZPIREN	Benzo(a)pirén
BOR	Bór
LINDAN	Lindán
BENZBFLUORANTEN	Benz(b)fluorantén
METRIBUZIN	Metribuzin
PENDIMETAL	Pendimetalin
SIMAZIN	Simazin
TERBUTILAZIN	Terbutilazin
AMPA	AMPA
MCPA	MCPA
BETA-HCH	BETA-HCH
CLPIRIFOSZ	Klór-pirifosz
DIMETENAMID-P	Dimeténamid-p
GLIFOZAT	Glifozát
KLORTALONIL	Klórtalonil
TEBUKONAZOL	Tebukonazol
METAZAKLÓR	Metazaklór
KOTAKTCL	Kötött aktív klór
ALFA-HCH	ALFA-HCH
DIELDRIN	Dieldrin
ATRAZIN	Atrazin
BENTAZON	Bentazon
O,P-DDD	O,P-DDD
P,P-DDD	P,P-DDD
P,P-DDE	P,P-DDE
P,P-DDT	P,P-DDT
METOLAKLÓR	Metolaklór
DEZIZOPRATRAZIN	Dezizopropil-atrazin
BENZKFLUORANTEN	Benz(k)fluorantén
DIKAMBA	Dikamba

ENDOSZULFAN1	Endoszulfán I
ENDOSZULFAN2	Endoszulfán II
ENDOSZULFANSZUL	Endoszulfán-szulfát
HEPTAKLOR	Heptaklór
HEPTACLEPOXID	Heptaklór-epoxid
DEZE-ATRAZIN	Dezetil-atrazin
NIKKEL	Nikkel
PAH	Policiklusos aromás szénhidrogének
TRICIUM	Trícium
INDOZIS	Indikatív dózis
ALDRIN	Aldrin
ACETOKLOR	Acetoklór
2_4_D	2,4-diklór-fenoxi-ecetsav
OSSZKEM	Összes keménység CaO
NITRAT	Nitrát
TELEP37	Telepszám 37°C-on
HG	Higany
OLOM	Ólom
FLUORID	Fluorid
12DIKLORETAN	1,2-diklór-etán
CIANID	Cianid
REZ	Réz
OSSZPESZT	Összes peszticid
DIBRCLMETAN	Dibrom-klór-metán
BENZGHIPEREN	Benz(g,h,i)perilén
INDENO12CDPIR	Indeno(1,2,3-cd)pirén
SZELEN	Szelén
TETRA_TRI_ETILEN	Tetraklór-etilén + Triklór etilén
THM	Összes trihalo-metán
RADON	Radon
BROMOFORM	Bromoform
KROM	Króm
BRDICLMETAN	Bróm-diklór-metán
KLORIT	Klorit
ALUMINIUM	Alumínium
KLORID	Klorid
CLOSTRIDIUM	Clostridium perfringens (spórákkal együtt)
SZULFAT	Szulfát
NATRIUM	Nátrium

KLOROFORM

Kloroform

Mintacsoport neve: **Részletes vizsgálat-Fe-Pseudo**

Ütemterveben a jele **R-Fe-Pseudo**

Paraméter kód	Megnevezés
TERBUTILAZIN	Terbutilazin
KLORTALONIL	Klórtalonil
TRICIUM	Trícium
INDENO12CDPIR	Indeno(1,2,3-cd)pirén
BENZGHIPIREN	Benz(g,h,i)perilén
BENZKFLUORANTEN	Benz(k)fluorantén
BENZBFLUORANTEN	Benz(b)fluorantén
PAH	Policiklusos aromás szénhidrogének
TETRA_TRI_ETILEN	Tetraklór-etilén + Triklór etilén
TEBUKONAZOL	Tebukonazol
THM	Összes trihalo-metán
GLIFOZAT	Glifozát
DIMETENAMID-P	Dimeténamid-p
LINDAN	Lindán
BETA-HCH	BETA-HCH
AMPA	AMPA
SIMAZIN	Simazin
PENDIMETAL	Pendimetalin
METAZAKLOR	Metazaklór
ALUMINIUM	Alumínium
RADON	Radon
OSSZKEM	Összes keménység CaO
TELEP37	Telepszám 37°C-on
NATRIUM	Nátrium
SZULFAT	Szulfát
MANGAN	Mangán
SZELEN	Szelén
KLORID	Klorid
MCPA	MCPA
KOTAKTCL	Kötött aktív klór
KLORIT	Klorit
CI12DICLETILEN	Cisz-1,2-diklór-etilén
BRDICLMETAN	Bróm-diklór-metán
DIBRCLMETAN	Dibróm-klór-metán
BROMOFORM	Bromoform

KLOROFORM	Kloroform
CLOSTRIDIUM	Clostridium perfringens (spórákkal együtt)
REZ	Réz
2_4_D	2,4-diklór-fenoxi-ecetsav
OSSZPESZT	Összes peszticid
NITRAT	Nitrát
NIKKEL	Nikkel
HG	Higany
FLUORID	Fluorid
METRIBUZIN	Metribuzin
CIANID	Cianid
ATRAZIN	Atrazin
KROM	Króm
KADMIUM	Kadmium
BOR	Bór
BENZPIREN	Benzo(a)pirén
BENZOL	Benzol
ARZEN	Arzén
ANTIMON	Antimon
ALFA-HCH	ALFA-HCH
DEZIZOPRATRAZIN	Dezizopropil-atrazin
OLOM	Ólom
CLPIRIFOSZ	Klór-pirifosz
HEPTACLEPOXID	Heptaklór-epoxid
HEPTAKLOR	Heptaklór
ENDOSZULFANSZUL	Endoszulfán-szulfát
ENDOSZULFAN2	Endoszulfán II
ENDOSZULFAN1	Endoszulfán I
ACETOKLOR	Acetoklór
DIELDRIN	Dieldrin
ALDRIN	Aldrin
DEZE-ATRAZIN	Dezetil-atrazin
P,P-DDT	P,P-DDT
P,P-DDE	P,P-DDE
P,P-DDD	P,P-DDD
O,P-DDD	O,P-DDD
BENTAZON	Bentazon
METOLAKLOR	Metolaklór
DIKAMBA	Dikamba

12DIKLORETAN

INDOZIS

1,2-diklór-etán

Indikatív dózis

Mintacsoport neve: **Részletes vizsgálat-Klór-THM**

Ütemterveben a jele **R-Klór-THM**

Paraméter kód	Megnevezés
MCPA	MCPA
DEZIZOPRATRAZIN	Dezizopropil-atrazin
DIELDRIN	Dieldrin
DIKAMBA	Dikamba
ENDOSZULFAN1	Endoszulfán I
ENDOSZULFAN2	Endoszulfán II
ENDOSZULFANSZUL	Endoszulfán-szulfát
HEPTAKLOR	Heptaklór
DEZE-ATRAZIN	Dezetil-atrazin
CLPIRIFOSZ	Klór-pirifosz
O,P-DDD	O,P-DDD
METOLAKLOR	Metolaklór
METRIBUZIN	Metribuzin
PENDIMETAL	Pendimetalin
SIMAZIN	Simazin
TERBUTILAZIN	Terbutilazin
HEPTACLEPOXID	Heptaklór-epoxid
OSSZPESZT	Összes peszticid
REZ	Réz
CIANID	Cianid
12DIKLORETAN	1,2-diklór-etán
FLUORID	Fluorid
OLOM	Ólom
HG	Higany
P,P-DDT	P,P-DDT
NITRAT	Nitrát
AMPA	AMPA
2_4_D	2,4-diklór-fenoxi-ecetsav
ACETOKLOR	Acetoklór
KROM	Króm
ALDRIN	Aldrin
ATRAZIN	Atrazin
P,P-DDD	P,P-DDD
P,P-DDE	P,P-DDE
NIKKEL	Nikkel

KADMIUM	Kadmium
VAS	Vas
MANGAN	Mangán
SZULFÁT	Szulfát
NATRIUM	Nátrium
TELEP37	Telepszám 37°C-on
OSSZKEM	Összes keménység CaO
CLOSTRIDIUM	Clostridium perfringens (spórákkal együtt)
INDOZIS	Indikatív dózis
PSEUDO	Pseudomonas aeruginosa
BOR	Bór
BENZPIREN	Benzo(a)pirén
BENZOL	Benzol
ALFA-HCH	ALFA-HCH
BENTAZON	Bentazon
ANTIMON	Antimon
ARZEN	Arzén
TRICIUM	Trícium
BENZKFLUORANTEN	Benz(k)fluorantén
LINDAN	Lindán
DIMETENAMID-P	Dimeténamid-p
RADON	Radon
KLORID	Klorid
KLORTALONIL	Klórtalonil
TEBUKONAZOL	Tebukonazol
METAZAKLOR	Metazaklór
BENZBFLUORANTEN	Benz(b)fluorantén
GLIFOZAT	Glifozát
BETA-HCH	BETA-HCH
KLORIT	Klorit
INDENO12CDPIR	Indeno(1,2,3-cd)pirén
SZELEN	Szelén
TETRA_TRI_ETILEN	Tetraklór-etilén + Triklór etilén
CH12DICLETILEN	Cisz-1,2-diklór-etilén
BENZGHIPEREN	Benz(g,h,i)perilén
PAH	Policiklusos aromás szénhidrogének
ALUMINIUM	Alumínium

Mintacsoport neve: Részletes vizsgálat-Pseudo

Ütemterveben a jele R-Pseudo

Paraméter kód	Megnevezés
METAZAKLOR	Metazaklór
PAH	Policiklusos aromás szénhidrogének
BENZBFLUORANTEN	Benz(b)fluorantén
SZELEN	Szelén
BENZKFLUORANTEN	Benz(k)fluorantén
TEBUKONAZOL	Tebukonazol
BENZGHIPEREN	Benz(g,h,i)perilén
INDENO12CDPIR	Indeno(1,2,3-cd)pirén
KLORTALONIL	Klórtalonil
GLIFOZAT	Glifozát
DIMETENAMID-P	Dimeténamid-p
LINDAN	Lindán
BETA-HCH	BETA-HCH
AMPA	AMPA
TETRA_TRI_ETILEN	Tetraklór-etilén + Triklór etilén
TRICIUM	Trícium
TERBUTILAZIN	Terbutilazin
SIMAZIN	Simazin
ALFA-HCH	ALFA-HCH
KLORID	Klorid
BENTAZON	Bentazon
PENDIMETAL	Pendimetalin
INDOZIS	Indikatív dózis
RADON	Radon
TELEP37	Telepszám 37°C-on
NATRIUM	Nátrium
SZULFAT	Szulfát
MANGAN	Mangán
OSSZKEM	Összes keménység CaO
CLOSTRIDIUM	Clostridium perfringens (spórákkal együtt)
THM	Összes trihalo-metán
ALUMINIUM	Alumínium
KOTAKTCL	Kötött aktív klór
KLORIT	Klorit
CI12DICLETILEN	Cisz-1,2-diklór-etilén

BRDICL METAN	Bróm-diklór-metán
DIBRCL METAN	Dibróm-klór-metán
BROMOFORM	Bromoform
KLOROFORM	Kloroform
VAS	Vas
KROM	Króm
OSSZPESZT	Összes peszticid
NITRAT	Nitrát
NIKKEL	Nikkel
HG	Higany
OLOM	Ólom
FLUORID	Fluorid
1,2-DIKLORETAN	1,2-diklór-etán
2,4-D	2,4-diklór-fenoxi-ecetsav
REZ	Réz
ARZEN	Arzén
KADMIUM	Kadmium
BOR	Bór
BENZPIREN	Benzo(a)pirén
BENZOL	Benzol
ANTIMON	Antimon
METRIBUZIN	Metribuzin
P,P-DDD	P,P-DDD
CIANID	Cianid
HEPTACLEPOXID	Heptaklór-epoxid
ACETOKLOR	Acetoklór
METOLAKLOR	Metolaklór
MCPA	MCPA
KLÓR-PIRIFOSZ	Klór-pirifosz
HEPTAKLOR	Heptaklór
ENDOSZULFÁN-SZULFÁT	Endoszulfán-szulfát
ENDOSZULFÁN II	Endoszulfán II
ENDOSZULFÁN I	Endoszulfán I
O,P-DDD	O,P-DDD
DIELDRIN	Dieldrin
DEZIZOPRATRAZIN	Dezizopropil-atrazin
DEZE-ATRAZIN	Dezetil-atrazin
P,P-DDT	P,P-DDT
P,P-DDE	P,P-DDE

ALDRIN
ATRAZIN
DIKAMBA

Aldrin
Atrazin
Dikamba

Mintacsoport neve: **Sűrítő bakteriológiai vizsgálat**

Ütemterveben a jele **KSÜR**

Paraméter kód	Megnevezés
COLIFORM	Coliform baktériumok
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
TELEP22	Telepszám 22°C-on

Mintacsoport neve: **vízmű hálózatra kimenő**

Ütemterveben a jele **KIMENŐ**

Paraméter kód	Megnevezés
VEZKEP	Vezetőképesség
NITRAT	Nitrát
AMMONIUM	Ammónium
COLIFORM	Coliform baktériumok
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
KLORID	Klorid
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
TELEP22	Telepszám 22°C-on
NITRITVK	Nitrit - vízmű kimenő

Mintacsoport neve: **Vízmű hálózatra kimenő + arzén**

Ütemterveben a jele **KIMENŐ + As**

Paraméter kód	Megnevezés
TELEP22	Telepszám 22°C-on
AMMONIUM	Ammónium
ARZEN	Arzén
COLIFORM	Coliform baktériumok
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
NITRAT	Nitrát
KLORID	Klorid
NITRITVK	Nitrit - vízmű kimenő
VEZKEP	Vezetőképesség

Mintacsoport neve: **vízmű hálózatra kimenő + Klorit**

Ütemterveben a jele **KIMENŐ + Klorit**

Paraméter kód	Megnevezés
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
NITRAT	Nitrát
NITRITVK	Nitrit - vízmű kimenő
AMMONIUM	Ammónium
VEZKEP	Vezetőképesség
TELEP22	Telepszám 22°C-on
COLIFORM	Coliform baktériumok
KLORIT	Klorit
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
KLORID	Klorid

Mintacsoport neve: **vízmű hálózatra kimenő+THM**

Ütemterveben a jele **KIMENŐ+THM**

Paraméter kód	Megnevezés
VEZKEP	Vezetőképesség
BRDICLMETAN	Bróm-diklór-metán
DIBRCLMETAN	Dibrom-klór-metán
BROMOFORM	Bromoform
KLOROFORM	Kloroform
THM	Összes trihalo-metán
COLIFORM	Coliform baktériumok
TELEP22	Telepszám 22°C-on
ECOLI	Escherichia coli (E. coli)
KLORID	Klorid
KOIPS	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps)
NITRAT	Nitrát
AMMONIUM	Ammónium
NITRITVK	Nitrit - vízmű kimenő