

Scope flexible

Ces activités à portée flexible sont conformes à l'annexe de l'accréditation. EN ISO/IEC 17025:2017 (numéro d'enregistrement : L005) valable du 22-12-2021 au 01-09-2024.

NO.	MATÉRIEL OU PRODUIT	TYPE D'ACTIVITÉ	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE INTERNE
208.	Matériaux solides, eau**, matériaux de construction, gravats, matériaux absorbants pour les prélèvements de gaz, filtre, boues, sédiments et déchets	Détermination de la teneur en métaux ; ICP-AES	MA-00643-NL
209.	Matériaux solides, eau**, matériaux de construction, gravats, matériaux absorbants pour les prélèvements de gaz, filtre, boues, sédiments et déchets	Détermination de la teneur en métaux ; ICP-MS	MA-00643-NL
209-1	Eau de surface, eau souterraine	Phosphore total	MP-01651-NL MP-01654-NL MP-01673-NL NEN-EN-ISO 17294-2 (2004)
209-2	Eau de surface, eau souterraine	Aluminium, beryllium, strontium, tellurium, titanium, uranium, tungsten, silver, zirconium	MP-01651-NL MP-01673-NL NEN-EN-ISO 17294-2 (2004)
210.	Matériaux solides, eau**, matériaux de construction (y compris l'asphalte), gravats, matériaux absorbants pour les prélèvements de gaz, filtre, boues, sédiments et déchets.	Détermination de la teneur en contaminants environnementaux organiques ; GC-MS	MA-00643-NL
210-1	Eau souterraine	(somme) 2,4-dichloroaniline + 2,5-dichloroaniline, 2,6-diméthylaniline	MP-02076-NL Méthode interne
210-2	Eau souterraine	4:2 perfluoréthyléthanol (4:2 FTOH)	MP-01845-NL Méthode interne
210-3	Déchets	Naphtalène, acénaphthylène, acénaphène, fluorène, phénanthrène, anthracène, fluoranthène, pyrène, benzo(a)anthracène, chrysène, benzo(b)fluoranthène, benzo(k)fluoranthène, benzo(a)pyrène, indeno(1,2,3,c,d)pyrène, dibenzo(a,h)anthracène, benzo(g,h,i)perylène, somme de ces 16 HAP (EPA)	MP-01678-NL NEN-EN 15527
210-4	Déchets	PCB 28 (2,4,4' trichlorobiphényle), PCB 52 (2,5,2',5' tetrachlorobiphényle), PCB 101 (2,4,5,2',5' pentachlorobiphényle), PCB 118 (2,4,5,3',4' pentachlorobiphényle), PCB 138 (2,3,4,2',4',5' hexachlorobiphényle), PCB 153 (2,4,5,2',4',5' hexachlorobiphényle), PCB 180 (2,3,4,5,2',4',5' heptachlorobiphényle), Somme de ces 7 PCB	MP-01679-NL MP-01678-NL NEN-EN 15308

Scope flexible

Ces activités à portée flexible sont conformes à l'annexe de l'accréditation. EN ISO/IEC 17025:2017 (numéro d'enregistrement : L005) valable du 22-12-2021 au 01-09-2024.

NO.	MATÉRIEL OU PRODUIT	TYPE D'ACTIVITÉ	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE INTERNE
210-5	Déchets	2,3,7,8 TCDD, 1,2,3,7,8 PCDD, 1,2,3,4,7,8 HxCDD, 1,2,3,6,7,8 HxCDD, 1,2,3,7,8,9 HxCDD, 2,3,7,8 TCDF, 1,2,3,7,8 PCDF, 2,3,4,7,8 PCDF, 1,2,3,4,7,8 HxCDF, 1,2,3,6,7,8 HxCDF, 1,2,3,7,8,9 HxCDF, 2,3,4,6,7,8 HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8 HpCDD, OCDD, 1,2,3,4,6,7,8 HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9 HpCDF, OCDF, TEQ selon le système OTAN/CCMS, limite supérieure, TEQ selon le système OTAN/CCMS, TEQ selon l'OMS 2005 consolidé, TEQ selon l'OMS 2005	MP-01689-NL Méthode interne (mesure NEN-EN 1948)
210-6	Matériaux absorbants pour les prélèvements de gaz	2-chlorotoluène	MP-01495-NL Méthode interne
210-7	Sol	Aniline, o-toluidine, 2-chloroaniline, 2,6-diméthylaniline, o-anisidine 3-chloroaniline, 4-chloroaniline, m-anisidine, 2,6-dichloroaniline 2,4-dichloroaniline/2,5-dichloroaniline, 2,3-dichloroaniline 3,5-dichloroaniline, 2,4,6-trichloroaniline, 3,4-tichloroaniline 2,4,5-trichloroaniline, 2,3,4-trichloroaniline, 3,4,5-trichloroaniline	MP-01845-NL MP-02384-NL Méthode interne
211.	Matériaux solides, eau**, matériaux de construction (y compris l'asphalte), gravats, matériaux absorbants pour les prélèvements de gaz, filtre, boues, sédiments et déchets	Détermination de la teneur en contaminants environnementaux organiques ; HS-GC-MS	MA-00643-NL
211-1	Eau de surface, eau souterraine, eaux usées	Dithiocarbamates	MP-01849-NL Méthode interne
211-2	Sol	Di-isopropylether	MP-01544-NL Méthode interne (mesure NEN-EN-ISO 22155)
211-3	Sol	Méthanol, tert-butanol	MP-01837-NL Méthode interne
212.	Matériaux solides, eau**, matériaux de construction, gravats, matériaux absorbants pour les prélèvements de gaz, boues, sédiments et déchets	Détermination de la teneur en contaminants organiques de l'environnement ; LC-MS	MA-00643-NL
212-1	Eau souterraine	Dodecafluoro-3H-4,8-dioxanone (ADONA)	MP-02352-NL Méthode interne (mesure NEN-ISO 21675)

Scope flexible

Ces activités à portée flexible sont conformes à l'annexe de l'accréditation. EN ISO/IEC 17025:2017 (numéro d'enregistrement : L005) valable du 22-12-2021 au 01-09-2024.

NO.	MATÉRIEL OU PRODUIT	TYPE D'ACTIVITÉ	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE INTERNE
212-2	Eau de surface	Acide perfluoro-n-pentanesulfonique (PFPeS), Acide perfluor-1-nonanesulfonique (linéaire) (L-PFNS), Acide perfluor-1-undécanesulfonique (linéaire) (L-PFUnDaS), Acide perfluor-1-tridécanesulfonique (linéaire) (L-PFTrDAS), Acide perfluor-1-dodécanesulfonique (linéaire) (L-PFDoAS), Perfluorobutylsulfonamide (PBBSA), Acide 7H-perfluoroheptanoïque (HPFHpA), Acide fluorotélomère sulfonique 4:2 (4:2 FTS), Acide fluorotélomère sulfonique 10:2 (10:2 FTS), Acide 4,8-dioxa-3H-perfluorononanique (DONA), Acide perfluor-4-éthylcyclohexanesulfonique (PFECHS), 2-[(8-chloor-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-hexadecafluoroctyl)oxyl]-1,1,2,2-tetrafluoroethanesulfone (1Cl_PF3OUdS)	MP-02352-NL Méthode interne (mesure NEN-ISO 21675)
212-3	Eau de surface	Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA), Acide perfluoro-n-pentanoïque (PFPeA), Acide perfluoro-n-hexanoïque (PFHxA), Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFHpA), Acide perfluoro-n-octanoïque (linéaire) (L-PFOA), Acide perfluoro-n-octanoïque (ramifié) (B-PFOA), Acide perfluoro-n-nonanoïque (PFNA), Acide perfluoro-n-décanoïque (PFDA), Acide perfluoro-n-undécanoïque (PFUdA), Acide perfluoro-n-dodécanoïque (PFDoA), Acide perfluoro-n-tridécanoïque (PFTrDA), Acide perfluoro-n-tétradécanoïque (PFTeDA), Acide perfluoro-n-hexadécanoïque (PFHxDA), Acide perfluoro-n-octadécanoïque (PFOcDA), Acide perfluoro-n-butanesulfonique (linéaire) (L-PFBBS), Acide perfluoro-n-hexanesulfonique (linéaire) (L-PFHxS), Acide perfluoro-1-heptanesulfonique (linéaire) (L-PFHpS), Acide perfluoro-n-octanesulfonique (linéaire) (L-PFOS), Acide perfluoro-n-octanesulfonique (ramifié) (B-PFOS), Acide perfluoro-1-décanesulfonique (linéaire) (L-PFDS), perfluoro-n-octane sulfonamide (PFOSA), Acide N-éthyl-perfluoro octane sulfonamidoacétique (N-EtFOSAA), N-Méthyl perfluorooctane sulfonamide (N-MeFOSA), Acide N-méthyl-perfluoro octane sulfonamidoacétique (N-MeFOSAA), Acide 6:2 fluorotélomère sulfonique (6:2 FTS), Acide fluorotélomère sulfonique 8:2 (8:2 FTS), Aiester de polyfluoroalkyl phosphate 8:2 (8:2 diPAP), Acide 2,3,3,3-tétrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-propanoïque (HFPO-DA, GenX), Acide perfluoro-n-hexanesulfonique (B-PFHxS), Acide 2H-perfluoro-2-décénoïque (8:2 FTUCA (=FOUEA)), 9-chlorohexadécafluoro-3-oxanonane-1-sulfonate de potassium (9Cl-PF3ONS)	MP-02352-NL NEN-ISO 21675
212-4	Eaux usées	Acide perfluoro-n-pentanesulfonique (PFPeS), Acide perfluor-1-nonanesulfonique (linéaire) (L-PFNS), Acide perfluor-1-undécanesulfonique (linéaire) (L-PFUnDaS), Acide perfluor-1-tridécanesulfonique (linéaire) (L-PFTrDAS), Acide perfluor-1-dodécanesulfonique (linéaire) (L-PFDoAS), Perfluorobutylsulfonamide (PBBSA), Acide 7H-perfluoroheptanoïque (HPFHpA), Acide fluorotélomère sulfonique 4:2 (4:2 FTS), Acide fluorotélomère sulfonique 10:2 (10:2 FTS).	MP-02352-NL Méthode interne (mesure NEN-ISO 21675)

Version: 7.00

Valable depuis le : 24.01.2022

Page 4 sur 5

Scope flexible

Ces activités à portée flexible sont conformes à l'annexe de l'accréditation. EN ISO/IEC 17025:2017 (numéro d'enregistrement : L005) valable du 22-12-2021 au 01-09-2024.

NO.	MATÉRIEL OU PRODUIT	TYPE D'ACTIVITÉ	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE INTERNE
212-5	Eaux usées	Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA), Acide perfluoro-n-pentanoïque (PFPeA), Acide perfluoro-n-hexanoïque (PFHxA), Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFHpA), Acide perfluoro-n-octanoïque (linéaire) (L-PFOA), Acide perfluoro-n-octanoïque (ramifié) (B-PFOA), Acide perfluoro-n-nonanoïque (PFNA), Acide perfluoro-n-décanoïque (PFDA), Acide perfluoro-n-undécanoïque (PFUdA), Acide perfluoro-n-dodécanoïque (PFDoA), Acide perfluoro-n-tridécanoïque (PFTrDA), Acide perfluoro-n-tétradécanoïque (PFTeDA), Acide perfluoro-n-hexadécanoïque (PFHxDA), Acide perfluoro-n-octadécanoïque (PFOcDA), Acide perfluoro-n-butanésulfonique (PFBS), Acide perfluoro-n-hexanesulfonique (PFHxS), Acide perfluoro-1-heptanesulfonique (PFHpS), Acide perfluoro-n-octanesulfonique (linéaire) (L-PFOS), Acide perfluoro-n-octanesulfonique (ramifié) (B-PFOS), Acide perfluoro-1-décanesulfonique (PFDS), Perfluoro-n-octane sulfonamide (PFOSA), Acide N-éthyl-perfluoro octane sulfonamidoacétique (N-EtFOSAA), N-Méthyl perfluorooctane sulfonamide (N-MeFOSA), Acide N-méthyl-perfluoro octane sulfonamidoacétique (N-MeFOSAA), Acide 6:2 fluorotélomère sulfonique (6:2 FTS), Acide fluorotélomère sulfonique 8:2 (8:2 FTS), Diester de polyfluoroalkyl phosphate 8:2 (8:2 diPAP), Acide 2,3,3,3-tétrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-propanoïque (HFPO-DA, GenX)	MP-02352-NL NEN-ISO 21675
212-6	Sédiments, boues	Acide perfluoro-n-undécaneïque (PFUdA), Acide perfluoro-n-dodécanoïque (PFDoA), Acide perfluoro-n-tridécaneïque (PFTrDA), Acide perfluoro-n-tétradécaneïque (PFTeDA), Acide perfluoro-n-hexadécaneïque (PFHxDA), Acide perfluoro-n-octadécaneïque (PFOcDA), Acide perfluoro-n-pentanesulfonique (PFPeS), Acide perfluoro-1-heptanesulfonique (PFHpS), Acide perfluoro-1-décane sulfonique (PFDS), Acide fluorotélomère sulfonique 4:2 (4:2 FTS), Acide fluorotélomère sulfonique 6:2 (6:2 FTS), Acide fluorotélomère sulfonique 8:2 (8:2 FTS), Acide fluorotélomère sulfonique 10:2 (10:2 FTS), Perfluoro-n-octane sulfonamide (PFOSA), N-Méthyl perfluorooctane sulfonamide (N-MeFOSA), Acide N-méthyl-perfluoro octane sulfonamidoacétique (N-MeFOSAA), Acide N-éthyl-perfluoro octane sulfonamidoacétique (N-EtFOSAA), Aiester de polyfluoroalkyl phosphate 8:2 (8:2 diPAP), Acide 2,3,3,3-tétrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-propanoïque (HFPO-DA, GenX)	MP-02352-NL Méthode interne (mesure DIN 38414-14)

AL-West B.V.

Dortmundstraat 16b, 7418 BH Deventer, The Netherlands
Tel.: +31 570 788 110 info@al-west.nl www.agrolab.nl

Version: 7.00

Valable depuis le : 24.01.2022

Page 5 sur 5

Scope flexible

Ces activités à portée flexible sont conformes à l'annexe de l'accréditation. EN ISO/IEC 17025:2017 (numéro d'enregistrement : L005) valable du 22-12-2021 au 01-09-2024.

NO.	MATÉRIEL OU PRODUIT	TYPE D'ACTIVITÉ	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE INTERNE
212-7	Sédiments, boues	Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA), Acide perfluoro-n-pentanoïque (PFPeA), Acide perfluoro-n-hexanoïque (PFHxA), Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFHpA), Acide perfluoro-n-octanoïque (linéaire) (L-PFOA), Acide perfluoro-n-octanoïque (ramifié) (B-PFOA), Acide perfluoro-n-nonanoïque (PFNA), Acide perfluoro-n-décanoïque (PFDA), Acide perfluoro-n-butanésulfonique (PFBS), Acide perfluoro-n-hexanesulfonique (PFHxS), Acide perfluoro-n-octanesulfonique (linéaire) (L-PFOS), Acide perfluoro-n-octanesulfonique (ramifié) (B-PFOS)	MP-02352-NL DIN 38414-14

** Par eau, on entend : les eaux de surface, les eaux usées, les eaux souterraines, les éluats, les influents et les effluents.