



Publié sur AQUAREF - Laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques (<https://www.aquaref.fr>)

SC2 "Méthodes d'analyses chimiques" (WGs 48, 57, 59, 64, 66, 71, 72, 73, 74), SC6 "prélèvements"

dans [Chimie](#) ^[1]

Début: 21/12/2009 17:54

Type d'analyses: Analyses des eaux

Organisme: ISO 147

Partenaire: INERIS

Nom de l'expert: MP. STRUB B. LEPOT N. MAZZELLA

la structure de ce grand comité (6 sous-ensembles avec 50 groupes de travail) s'articule autour de 5 sous-comités SC1, SC2, SC4, SC5, SC6 comportant chacun plusieurs sous-groupes de travail spécialisés WG et un groupe de travail dépendant directement du TC, le WG4 :

- SC 1 = Terminologie,
- SC 2 = Méthodes d'analyses physiques chimiques et biochimiques,
- SC 3 = Méthodes d'analyses radiologiques
- SC 4 = Méthodes d'analyses microbiologiques,
- SC 5 = Méthodes d'analyses biologiques,
- SC 6 = Méthodes d'échantillonnage (Prélèvements),

Le SC2 comporte actuellement 13 groupes de travail actifs : , chromatographie ionique, ICP, incertitudes, composés perfluorés, chloroalcanes

Ses travaux sont relayés en France par les commissions T91B, F, G, M, suivant la nature des substances ou indices considérés. Les travaux du WG48 sont relayés exclusivement par la commission de normalisation T90Q

Réunions

Fréquence: 18 mois

AQUAREF - marque déposée. Tous droits réservés. [Mentions légales](#) - [Conditions générales d'utilisation du site \(CGU\)](#). - Site web développé par l'INERIS - V2.0

URL source: <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie/sc2-methodes-analyses-chimiques-wgs-15-17-19-48-53-55-56-57-59-sc6-prelevements>

Liens:

[1] <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie>