

EAU POTABLE : ÉVOLUTION DE LA RÉGLEMENTATION

Application depuis le 1^{er} janvier 2026

AVANT 2026



Contrôles en place



Objectif



Éléments testés

D1

CONTRÔLES DE ROUTINE

Suivi courant de la qualité de l'eau.

COT (Carbone Organique Total), Chlorures, Dureté, Nitrites, Sulfates, Manganèse (Mn), TAC (Titre Alcalimétrique Complet), THM (Trihalométhanes).

P1

CONTRÔLES COMPLÉMENTAIRES

Contrôles complémentaires à la routine.

Aluminium (Al), Fer (Fe), THM (Trihalométhanes).

Ces paramètres sont ajoutés aux analyses D1 de manière systématique.

D2

CONTRÔLES COMPLETS

Contrôles approfondis incluant de nombreux paramètres réglementaires.

COT, Chlorures, Dureté, Sulfates, TAC, Cations (Ca, Mg, K, Na), Bromates, Cyanures, Fluorures, Équilibre calco-carbonique, COV (1,2 dichloroéthane, benzène), Métaux (As, Ba, B, Mn, Hg, Se, U), Chlorates, Radioactivité, Bisphénol A, Acides haloacétiques, 20 PFAS.

Ces paramètres peuvent être intégrés selon les exigences réglementaires applicables.

P2

CONTRÔLES INTERMÉDIAIRES

Niveau intermédiaire entre routine et complet.

COT, Chlorures, Dureté, Manganèse (Mn), Nitrites, Sulfates, TAC, THM (Trihalométhanes).

Ces paramètres peuvent être intégrés selon les exigences réglementaires applicables.



À PARTIR DE 2026



A

**SCHÉMA A
CONTRÔLE DE ROUTINE RENFORCÉ**

Le schéma A reprend et renforce les anciens contrôles de routine (D1 + P1) avec un périmètre harmonisé et élargi.



ÉLÉMENTS TESTÉS

COT (Carbone Organique Total), Chlorures, Dureté, Nitrites, Sulfates, Manganèse (Mn), TAC (Titre Alcalimétrique Complet), Aluminium (Al), Fer (Fe), THM (Trihalométhanes).

Ces paramètres peuvent être intégrés selon les exigences réglementaires applicables.



Fréquences adaptées au débit journalier



Contrôles plus complets et structurés



Exigences sanitaires renforcées

B

**SCHÉMA B
CONTRÔLE COMPLÉMENTAIRE APPROFONDI**

Le schéma B remplace les anciens contrôles complets et intermédiaires (D2 + P2) avec un périmètre analytique élargi intégrant les nouveaux paramètres réglementaires.



ÉLÉMENTS TESTÉS

COT, Chlorures, Dureté, Sulfates, TAC, Cations (Ca, Mg, K, Na), Bromates, Cyanures, Fluorures, Équilibre calco-carbonique, COV (1,2 dichloroéthane, benzène), Métaux (As, Ba, B, Mn, Hg, Se, U), Chlorates, Radioactivité, Bisphénol A, Acides haloacétiques, 20 PFAS.

Ces paramètres peuvent être intégrés selon les exigences réglementaires applicables.