

Détermination de l'Alcalinité Totale et Composite

Méthode Visuelle (Indicateurs Colorés) — Norme ISO 9963-1:1994(F)

Référence	PRO-CHM-004	Révision	1.0
Date d'application	10/07/2026	Statut	En vigueur
Rédigé par	Abdessamie El Moubarki		
Domaine d'application	Eaux de surface, eaux souterraines, eaux potables et eaux brutes. Plage de mesure : 0,4 mmol/L à 20 mmol/L (les échantillons plus concentrés doivent être dilués).		

1 Sécurité et Prévention des Risques

Produit chimique	Pictogramme(s) GHS	Mentions de danger	Conseils de prudence
Carbonate de sodium (2) Na_2CO_3 (0,025 mol/L)		Provoque une sévère irritation des yeux.	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation. En cas de contact oculaire, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
Acide chlorhydrique (3) et (4) HCl (0,10 mol/L et 0,02 mol/L)	—	Non classifié comme dangereux aux concentrations de travail (inférieures à 1 %).	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux par mesure de précaution de laboratoire générale. En cas de projection oculaire ou cutanée, rincer abondamment à l'eau.
Indicateur phénolphtaléine (5) (solvant éthanol)	  	Susceptible de provoquer le cancer. Liquide et vapeurs	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

		très inflammables. Provoque une irritation des yeux.	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. Éviter l'inhalation des vapeurs et tout contact direct. Manipuler à l'écart des sources d'étincelles.
Indicateur mixte (6) (vert de bromocrésol - rouge de méthyle dans l'éthanol)	 	Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une irritation cutanée et oculaire.	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Porter des gants de protection et des lunettes de protection. Laver abondamment les mains après manipulation.
Thiosulfate de sodium (7) $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ (0,1 mol/L)	—	Non classé comme dangereux selon le règlement GHS.	Respecter les règles générales de manipulation en laboratoire. Porter des lunettes de protection.

2 Matériel et Réactifs

2.1 Appareillage

Équipement	Capacité / Portée	Classe / Tolérance	Norme de référence
Burette de précision	10,0 mL	Classe A / $\pm 0,02$ mL (graduation de 0,02 mL)	ISO 385
Pipette jaugée	100,0 mL	Classe A / $\pm 0,08$ mL	ISO 648
Pipette jaugée	25,0 mL	Classe A / $\pm 0,03$ mL	ISO 648
Pipette jaugée	10,0 mL	Classe A / $\pm 0,02$ mL	ISO 648
Flûte jaugée	1 000 mL	Classe A / $\pm 0,40$ mL	ISO 1042

Fiole jaugée	500 mL	Classe A / $\pm 0,20$ mL	ISO 1042
Erlenmeyer	250 mL	Pour titrage visuel	—
Capsule en porcelaine blanche	—	Pour améliorer la visualisation du changement de couleur	—

2.2 Réactifs

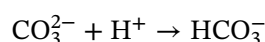
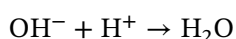
Réactif	Concentration	Préparation / Pureté	Conservation
Eau purifiée (1)	—	Qualité 2 de l'ISO 3696. Conductivité inférieure à 0,1 mS/m et exempte de concentrations interférentes en acides et bases.	À utiliser fraîchement préparée.
Carbonate de sodium, solution étalon (2)	0,025 mol/L ($c(\text{Na}_2\text{CO}_3)$)	Sécher 3 g à 5 g de carbonate de sodium anhydre (Na_2CO_3) à 250 °C ± 10 °C pendant 4 heures . Refroidir en dessiccateur. Dissoudre $2,65 \text{ g} \pm 0,20 \text{ g}$ (m , pesée à 0,001 g près) dans de l'eau (1) et diluer à 1 000 mL dans une fiole jaugée.	Réfrigérateur entre 4 °C et 8 °C . Stable pendant 1 mois maximum.
Acide chlorhydrique, solution (3)	0,10 mol/L ($c(\text{HCl})$)	Diluer 8,6 mL $\pm 0,1$ mL d'acide chlorhydrique concentré (densité 1,16 g/mL) à 1 000 mL avec de l'eau (1) dans une fiole jaugée. Étalonner hebdomadairement.	Flacon en verre ou en PE, stable plusieurs mois.
Acide chlorhydrique, solution (4)	0,02 mol/L ($c(\text{HCl})$)	Pipeter 100 mL ± 1 mL de solution (3) dans une fiole jaugée de 500 mL , diluer au volume avec de l'eau (1) et bien mélanger.	À préparer extemporanément (juste avant l'analyse).
Solution de phénolphtaléine (5)	—	Dissoudre 1,0 g $\pm 0,1$ g de phénolphthaléine dans 100 mL ± 2 mL d'éthanol (> 90% v/v) et diluer avec de l'eau (1) à 200 mL ± 4 mL . Bien mélanger.	Flacon en verre, stable plusieurs mois.
Solution d'indicateur mixte (6)	—	Dissoudre 0,200 g $\pm 0,005$ g de vert de bromocrésol et 0,015 g $\pm 0,002$ g de rouge	Flacon en verre brun, stable plusieurs mois.

		de méthyle dans 100 mL ± 4 mL d'éthanol (> 90% v/v).	
Thiosulfate de sodium, solution (7)	0,1 mol/L (c(Na ₂ S ₂ O ₃))	Dissoudre 2,5 g ± 0,2 g de thiosulfate de sodium pentahydraté (Na ₂ S ₂ O ₃ · 5H ₂ O) dans 100 mL ± 5 mL d'eau (1).	Flacon en verre brun au réfrigérateur. Stable pendant 6 mois maximum.

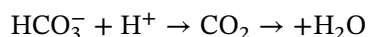
3 Principe de la Méthode

La détermination de l'alcalinité repose sur le titrage des bases contenues dans l'échantillon d'eau par une solution d'acide chlorhydrique étalonée. Les points d'équivalence correspondant aux réactions chimiques majeures sont détectés visuellement par le changement de couleur d'indicateurs de pH colorés :

1. **Alcalinité composite (phénolphthaléine) à pH 8,3 (A_p)** : Détectée par le passage de la couleur **rose/rouge** à la décoloration complète en présence de phénolphthaléine. Représente la neutralisation complète des hydroxydes et la conversion de la moitié du carbonate en hydrogénocarbonate :



2. **Alcalinité totale à pH 4,5 (A_T)** : Détectée par le passage de la couleur **bleu-vert** à la coloration intermédiaire **grise** en présence de l'indicateur mixte vert de bromocrésol - rouge de méthyle. Représente la neutralisation de tous les ions hydrogénocarbonate de l'échantillon :



4 Mode Opératoire

▀ Vérifications préalables et virage

- Placer l'Erlenmeyer de titrage sur la capsule en porcelaine blanche pour faciliter la détection précise des changements de couleur des indicateurs.
- Pour le titrage final de l'alcalinité totale (pH 4,5), le point final de l'indicateur mixte correspond à la coloration grise (virage intermédiaire entre le bleu-vert basique et le rose/rouge acide).

4.1 Étalonnage de la Solution d'Acide Chlorhydrique 0,10 mol/L

1. **Pipeter 25,0 mL** de la solution étalon de carbonate de sodium (2) à l'aide d'une pipette jaugée de classe A (volume noté V₁).
2. **Transférer** la prise d'essai dans l'Erlenmeyer de 250 mL.
3. **Ajouter 75 mL ± 5 mL** d'eau purifiée (1).
4. **Ajouter 0,1 mL ± 0,02 mL** de solution d'indicateur mixte (6).
5. **Titrer** sous agitation constante avec la solution d'acide chlorhydrique 0,10 mol/L (3) jusqu'à disparition de la couleur bleu-vert.
6. **Noter** le volume exact de solution d'acide chlorhydrique consommé, noté V₂ en millilitres.
7. **Titrer le blanc** en répétant exactement les étapes 1 à 6 avec **100 mL ± 5 mL** d'eau purifiée (1) au lieu de la solution étalon de carbonate de sodium. Noter le volume consommé, noté V₃ en millilitres.

8. **Calculer** la concentration réelle de la solution d'acide chlorhydrique (3), notée $c(\text{HCl}, 1)$ en moles par litre, selon la formule de calcul.

4.2 Détermination de l'Alcalinité Composite (A_p à pH 8,3)

1. **Éliminer les agents oxydants** si du chlore libre est présent dans l'échantillon, ajouter **0,05 mL** de solution de thiosulfate de sodium (7) pour la prise d'essai de **100,0 mL** (cette dose permet d'éliminer jusqu'à 1,8 mg/L de chlore libre).
2. **Pipeter 100,0 mL** de l'échantillon d'eau à l'aide d'une pipette jaugée de classe A (volume de la prise d'essai noté V_4).
3. **Transférer** la prise d'essai dans l'Erlenmeyer de 250 mL.
4. **Ajouter 0,1 mL $\pm$ 0,02 mL** de solution d'indicateur phénolphthaléine (5).
5. **Déterminer** l'alcalinité composite : si aucune coloration rose ne se développe, noter l'alcalinité composite $A_p = 0$ mmol/L et passer directement à la section suivante (titrage de l'alcalinité totale).
6. **Sélectionner** la concentration de l'acide à utiliser pour le titrage : utiliser la solution (3) d'acide chlorhydrique 0,1 mol/L si l'alcalinité de l'échantillon est comprise entre **4 mmol/L et 20 mmol/L** ; utiliser la solution (4) d'acide chlorhydrique 0,02 mol/L si l'alcalinité est comprise entre **0,4 mmol/L et 4 mmol/L**.
7. **Titre** l'échantillon sous agitation avec la solution d'acide chlorhydrique sélectionnée jusqu'à disparition complète de la coloration rose.
8. **Noter** le volume exact de solution d'acide chlorhydrique consommé pour atteindre ce point de virage, noté V_5 en millilitres.
9. **Conserver** le mélange dans l'Erlenmeyer pour réaliser immédiatement la détermination de l'alcalinité totale.

4.3 Détermination de l'Alcalinité Totale (A_T à pH 4,5)

1. **Ajouter 0,1 mL $\pm$ 0,02 mL** de solution d'indicateur mixte (6) à la solution issue de l'étape précédente (conservée après la décoloration de la phénolphthaléine).
2. **Continuer** le titrage sous agitation constante en utilisant la même solution d'acide chlorhydrique.
3. **Arrêter** le titrage lorsque la couleur de la solution vire du vert-bleu au gris.
4. **Noter** le volume cumulé total d'acide chlorhydrique consommé depuis le début du titrage (volume pour décolorer la phénolphthaléine plus le volume pour virer l'indicateur mixte au gris), noté V_6 en millilitres.

5 Expression des Résultats

5.1 Calculs

5.1.1 Concentration Réelle de l'Acide Chlorhydrique 0,10 mol/L

$$c(\text{HCl}, 1) = \frac{m \times V_1}{53,00 \times (V_2 - V_3)}$$

Avec :

- $c(\text{HCl}, 1)$: concentration réelle de la solution d'acide chlorhydrique (3) [mol/L] ;
- m : masse de carbonate de sodium anhydre (Na_2CO_3) pesée pour la solution étalon (2) [g] ;
- V_1 : volume de solution étalon de carbonate de sodium (2) prélevé ($V_1 = 25$ mL) ;
- V_2 : volume de solution d'acide chlorhydrique (3) consommé pour le titrage du carbonate [mL] ;
- V_3 : volume de solution d'acide chlorhydrique (3) consommé pour le blanc [mL] ;

- 53,00 : masse équivalente du carbonate de sodium (soit 105,99/2) [g/eq].

5.1.2 Concentration Réelle de l'Acide Chlorhydrique 0,02 mol/L

$$c(\text{HCl}, 2) = 0,20 \times c(\text{HCl}, 1)$$

Avec :

- $c(\text{HCl}, 1)$: concentration réelle de la solution d'acide chlorhydrique (3) [mol/L] ;
- $c(\text{HCl}, 2)$: concentration réelle de la solution d'acide chlorhydrique (4) [mol/L].

5.1.3 Alcalinité Composite (A_p)

$$A_p = \frac{c(\text{HCl}) \times V_5 \times 1000}{V_4}$$

5.1.4 Alcalinité Totale (A_T)

$$A_T = \frac{c(\text{HCl}) \times V_6 \times 1000}{V_4}$$

Symbole	Définition	Unité
A_p	Alcalinité composite (phénolphthaléine) de l'échantillon d'eau	mmol/L d'ions H^+
A_T	Alcalinité totale de l'échantillon d'eau	mmol/L d'ions H^+
$c(\text{HCl})$	Concentration réelle de la solution d'acide chlorhydrique utilisée (3) ou (4)	mol/L
V_5	Volume de solution d'acide chlorhydrique consommé pour atteindre le point de virage de la phénolphthaléine	mL
V_6	Volume total de solution d'acide chlorhydrique consommé pour atteindre le point de virage de l'indicateur mixte	mL
V_4	Volume de la prise d'essai d'échantillon d'eau (normalement 100,0 mL)	mL

6 Références Normatives

- **ISO 9963-1:1994** : Qualité de l'eau — Détermination de l'alcalinité — Partie 1: Détermination de l'alcalinité totale et composite.
- **ISO 385** : Verrerie de laboratoire — Burettes.
- **ISO 648** : Verrerie de laboratoire — Pipettes à un trait.
- **ISO 1042** : Verrerie de laboratoire — Fioles jaugées.
- **ISO 3696** : Eau pour laboratoire à usage analytique — Spécification et méthodes d'essai.
- **ISO/CEI 17025** : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnage et d'essais.