

KIT TEST TH 1 FIOLE

ANALYSE DE LA DURETE



L'eau que nous consommons provient de sources, de nappes phréatiques et des eaux de surface. Elle subit de nombreux traitements pour être acheminé à notre robinet, et doit répondre à des normes strictes quant à sa qualité et son aptitude à être consommée. De par son mode de distribution, l'eau véhicule en plus ou moins grande quantité des substances indésirables ou toxiques.

Adopter les tests d'analyse de l'eau dans votre foyer vous permet de vérifier que votre eau ne nuit pas à votre santé, de réaliser des économies en choisissant si besoin des systèmes de filtrations adaptés ou encore d'être plus respectueux de l'environnement en adaptant votre consommation de produits ménagers selon les paramètres de votre eau (par exemple plus votre eau est douce, moins vous avez besoin d'utiliser de produits ménagers).

PERFORMANCES

Le kit de test TH 1 fiole est spécifique à la mesure de la dureté (TH) en °F, avec des échelles de valeurs conformes à la réglementation française de l'eau destinée à la consommation humaine.

Une eau dure (ou « calcaire ») est riche en calcium et en magnésium, origine du tartre. Une valeur standard comprise entre 15 et 20°F est admise, l'idéal étant situé entre 5 et 10°F.

MODE D'EMPLOI

1. Rincer l'éprouvette avec l'eau à analyser.
2. La remplir d'eau à analyser jusqu'à 5mL.
3. Ajouter la solution de titrage goutte à goutte en agitant le contenu après chaque adjonction. Compter les gouttes jusqu'au changement de couleur, le rose virant au vert.
4. Chaque goutte utilisée correspond à la valeur indiquée sur le flacon soit 1 goutte = 1°F.

DONNEES TECHNIQUES

Volume de solution titrante	15 mL
Eprouvette	10 mL graduée
Précision	1°F (1 goutte)
Durée de vie	20 mesures de dureté



Référence
1183584