

Date d'édition : 03.07.2024

Ref : C3.6.1.1

C3.6.1.1 Détermination des constituants de l'eau avec des réactifs de détection

et le photomètre à immersion

L'expérience C3.6.1.1 consiste à identifier certaines substances telles que le phosphate, l'ammonium ou le nitrate, dans des échantillons d'eau.

Il s'agit de déterminations photométriques.

Le principe chimique repose sur le fait qu'avec les réactifs ajoutés, la substance à identifier forme un composé coloré ou occasionne une certaine turbidité.

Avec une longueur d'onde appropriée, l'absorbance de la coloration ou de la turbidité survenue est directement proportionnelle à la concentration de la substance.

Équipement comprenant :

1 524 069 Photomètre à immersion S

1 666 2605 Support pour photomètre à immersion S

1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN

1 666 2600 Photométrie assortiment 1 de réactifs [Cet article contient des substances dangereuses.]

4 604 009 Bécher de laboratoire PMP 25 ml, forme haute

1 Échantillons d'eau, par exemple eau du robinet, eau de rivière, eau de pluie, ...

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le supérieur > Chimie analytique > Analyse appliquée > Analyse de l'eau

Options

Ref : 524069

Photomètre à immersion S



Associé à CASSY (524013 , 524006 , 524005W , 524018) ou à l'instrument de mesure universel de Chimie (531836) et aux réactifs appropriés (6662600 , 6662601 , 6662603 , 6662604), le photomètre à immersion S permet de mesurer les polluants et la turbidité dans des échantillons d'eau.

17 déterminations de polluants et une mesure de la turbidité sont déjà programmées dans le logiciel.

Mais il est aussi possible d'effectuer et d'enregistrer ses propres déterminations au choix.

Outre la mesure directe de la transmittance, de l'absorbance et de la concentration, l'appareil permet aussi le suivi temporel de ces grandeurs mesurées (étude cinétique).

Le photomètre peut également être utilisé pour une mesure à long terme (par ex. mesure de la turbidité dans le bioréacteur).

Date d'édition : 03.07.2024

Caractéristiques techniques :

Grandeur mesurée : transmittance, absorbance et concentration

Longueur d'onde : LEDs 455/520/558/612/696 nm

Détecteur : cellule photovoltaïque au silicium

Polluants mesurables : ammonium, chlore libre, chlore total, chlorure, fer, dureté, potassium, acide silicique, cuivre, anganèse, nickel, nitrate, nitrite, phosphate, sulfate, sulfite, turbidité, zinc (il est aussi possible d'effectuer ses propres déterminations)

Longueur du câble : 1 m

Matériau : verre Duran

Quantité d'échantillon : 10 ml

Dimensions : 200 mm x 26 mm Ø

Masse : 200 g

Ref : 6662600

Photométrie - assortiment 1 de réactifs avec mallette et accessoires

dose : ammonium, chlorure, fer, dureté, nitrate, nitrite, phosphate, sulfate



Utilisé avec le photomètre à immersion S (524 069) et le système CASSY, l'assortiment 1 de réactifs permet de mesurer 8 substances contenues dans des échantillons d'eau. Les réactifs sont fournis sous forme de pastilles. 100 dosages peuvent être effectués par réactif.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 38 cm x 30 cm x 8 cm

Masse : 1,3 kg

Matériel livré :

Pastilles pour respectivement 100 dosages de l'ammonium, du chlorure, du fer, de la dureté, du nitrate, du nitrite, du phosphate, du sulfate 2 béchers en PP gradués, 25 ml 1 baguette d'agitation 1 seringue 10 ml 1 cuve ronde avec couvercle 10 ml 1 valise avec insert en mousse

Date d'édition : 03.07.2024

Ref : 6662605
Support pour Photomètre S



Remplace un statif pour la réalisation des calibrages et des mesures. Le support est en plastique, sur tôle métallique laquée.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 80 mm x 80 mm x 140 mm
Masse : 0,15 kg

Ref : 524005W2
Mobile-CASSY 2 WiFi Appareil de mesure polyvalent interfaçable avec écran couleurs 3.5"
Tension +/-01V...+/-30V, Courant +/-0.03...+/-3A, 2x ports capteurs CASSY, 1 température typ K



Appareil universel portable pour les travaux pratiques :

Grande affichage des valeurs mesurées
Reconnaissance automatique des capteurs , compatible avec tout les capteurs - CASSY et les capteurs M .
Douilles de sécurité de 4 -mm pour U, I, P et E aussi bien un connecteur intégré Type K pour la mesure de la température.
Manipulation intuitive par roue sensitive
Enregistrement rapide des valeurs mesurées de manière sélective avec enclenchement (Trigger) et (avance rapide) (Peut être utilisé comme Oscilloscope)
Représentation graphique et exploitation (Par exemple libre allocation des axes , Zoom , Ajustement des lignes)
Connecteur-USB pour la présentation et l'évaluation sur PC à travers l'assistance complète de CASSY Lab 2 (524 220)
Connecteur - USB pour simple transport des données de mesures et capture d'écran aussi sans PC
Avec des pieds de montage très pratique
Avec WLAN intégré

Caractéristiques techniques :
Ecran d'affichage : 9 cm(3,5") , QVGA, couleur , clair (réglable jusqu'a 400 cd/m²)
Entrées : 3 (utilisées simultanément)
Entrée A : U ou capteur CASSY ou capteur M
Entrée B : I ou capteur CASSY ou capteur M
Entrée :température
Gamme de mesure U : $\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3/\pm 10/\pm 30$ V
Gamme de mesure I : $\pm 0,03/\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3$ A
Gamme de mesure ? : -200 ... +200 °C / -200 ... +1200 °C

Date d'édition : 03.07.2024

Gamme de mesure : 2 chacune , pour capteur CASSY et capteur M
Taux d'échantillonnage : max. 500.000 valeurs/s
Résolution des entrées analogiques : 12 Bits
Résolution des entrées Temporisateurs : 20 ns
Haut parleur : Tonalité intégré et Tube compteur-GM (chacune commutable)
Stockage de données : micro carte SD intégré pour plus de millier de données de mesure et capture d'écran.
WLAN : 802.11 b/g/n comme point d'accès ou client (WPA/WPA2)
Server VNC : Intégré
Port USB : 1 pour une connexion clé USB et un PC
Capacité de l'accumulateur : 14 Wh (type AA , échangeable)
Durée de charge de l'accumulateur : 8 Heures en fonctionnement , plusieurs années en Standby
Verrou Kensington : Possibilité de connexion intégré pour sécurité contre vol.

Dimension : 175 mm x 95 mm x 40 mm

Matériel livré :

Mobile-CASSY 2 WLAN

Chargeur avec transformateur de sécurité selon la norme DIN EN 61558-2-6

Capteur de température NiCr-Ni

Guide de démarrage rapide

En option:

Adaptateur de charge pour plusieurs Mobile-CASSY 2 (524 0034) comme accessoire disponible.

Câble USB 6890605

Ref : 604009

Laboratory beaker, PMP, 25 ml, tall shape

