



Phosphate LR T

M320

0.02 - 1.3 mg/L P

PO4

Bleu phosphomolybdique

Informations spécifiques à l'instrument

Le test peut être effectué sur les appareils suivants. De plus, la cuvette requise et la plage d'absorption du photomètre sont indiquées.

Appareils	Cuvette	λ	Gamme de mesure
MD 100, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect	ø 24 mm	660 nm	0.02 - 1.3 mg/L P
XD 7000, XD 7500	ø 24 mm	710 nm	0.016 - 1.305 mg/L P
MD50	ø 24 mm	680 nm	0.05 - 4 mg/L P
SpectroDirect	ø 24 mm	710 nm	0.02 - 1.3 mg/L P

Matériel

Matériel requis (partiellement optionnel):

Réactifs	Pack contenant	Code
Phosphate N° 1 LR	Pastilles / 100	513040BT
Phosphate N° 2 LR	Pastilles / 100	513050BT
Phosphate N° 2 LR	Pastilles / 250	513051BT
Kit phosphate N° 1 LR/N° 2 LR #	100 chacun	517651BT
ValidCheck Phosphate 0,3 mg/l	1 Pièces	48241225
ValidCheck Phosphate 1 mg/l	1 Pièces	48241425
ValidCheck DW Anions Multistandard	1 Pièces	48399312

Liste d'applications

- Traitement des eaux usées
- Eau de chaudière
- Traitement de l'eau potable
- Traitement de l'eau brute
- Contrôle de l'eau de la piscine

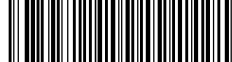


Préparation

1. Avant l'analyse, les échantillons très tamponnés ou les échantillons ayant des pH extrêmes devraient être ajustés sur un pH compris entre 6 et 7 (avec 1 mol/l d'acide chlorhydrique ou 1 mol/l de soude caustique).
2. La couleur bleue qui se forme, est générée par réaction du réactif avec les ions orthophosphates. Les phosphates présents sous forme organique et inorganique condensée (métaphosphates, pyrophosphates et polyphosphates) devront donc être transformés en ions orthophosphates avant l'analyse. Le prétraitement de l'échantillon à l'acide et à la chaleur crée les conditions nécessaires à l'hydrolyse des formes condensées, inorganiques. Les phosphates organiques sont transformés en ions orthophosphates par réchauffement à l'acide et au persulfate. La quantité de phosphate organique peut être calculée comme suit :
$$\text{mg/L de phosphates organiques} = \text{mg/L de phosphate, total} - \text{mg/L de phosphate, hydrolysable dans l'acide.}$$

Indication

1. Seuls les ions orthophosphates réagissent.
2. Respectez obligatoirement l'ordre d'apport de la pastille indiqué.



Réalisation de la quantification Phosphate, ortho LR avec pastille

Sélectionnez la méthode sur l'appareil.

Pour cette méthode, il n'est pas nécessaire d'effectuer une mesure ZERO à chaque fois sur les appareils suivants : XD 7000, XD 7500



Remplissez une cuvette de 24 mm de **10 mL d'échantillon**.



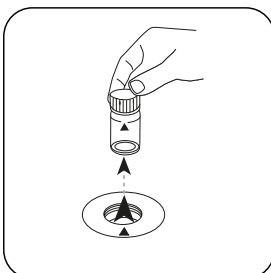
Fermez la(les) cuvette(s).



Placez la **cuvette réservée à l'échantillon** dans la chambre de mesure. Attention à la positionner correctement.

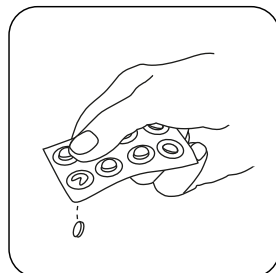


Appuyez sur la touche **ZERO**.

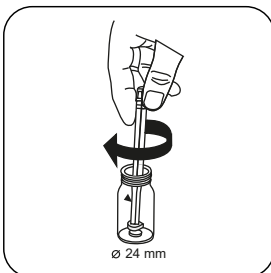


Retirez la cuvette de la chambre de mesure.

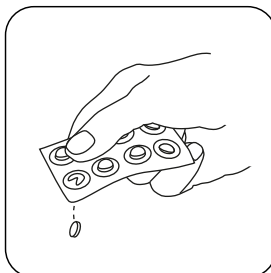
Sur les appareils ne nécessitant **aucune mesure ZÉRO**, commencez ici.



Ajoutez une **pastille de PHOSPHATE No. 1 LR**.



Écrasez la(les) pastille(s) en la(les) tournant un peu.



Ajoutez une **pastille de PHOSPHATE No. 2 LR**.



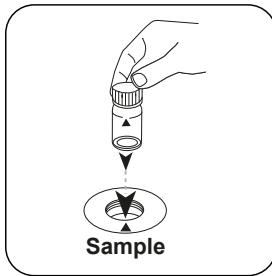
Écrasez la(les) pastille(s)
en la(les) tournant un peu.



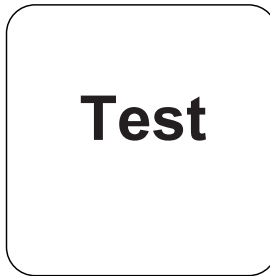
Fermez la(les) cuvette(s).



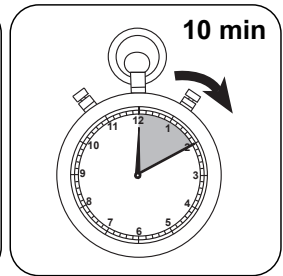
Dissolvez la(les) pastille(s)
en mettant le tube plusieurs
fois à l'envers.



Placez la **cuvette réservée**
à l'échantillon dans la
chambre de mesure. Atten-
tion à la positionner correc-
tement.



Appuyez sur la touche
TEST (XD: START).



Attendez la fin du **temps de**
réaction de 10 minute(s) .

À l'issue du temps de réaction, la mesure est effectuée automatiquement.

Le résultat s'affiche à l'écran en mg/L Orthophosphate.



Analyses

Le tableau suivant identifie les valeurs de sortie qui peuvent être converties en d'autres formes de citation.

Unité	Formes de citation	Facteur de conversion
mg/l	P	1
mg/l	PO ₄ ³⁻	3.066177
mg/l	P ₂ O ₅	2.29137

Méthode chimique

Bleu phosphomolybdique

Appendice


Fonction de calibrage pour les photomètres de tiers

$$\text{Conc.} = a + b \cdot \text{Abs} + c \cdot \text{Abs}^2 + d \cdot \text{Abs}^3 + e \cdot \text{Abs}^4 + f \cdot \text{Abs}^5$$

	∅ 24 mm	□ 10 mm
a	-3.51239 • 10 ⁻²	-3.51239 • 10 ⁻²
b	8.89272 • 10 ⁻¹	1.91193 • 10 ⁺⁰
c		
d		
e		
f		

Interférences

Interférences	de / [mg/L]
Al	200
AsO ₄ ³⁻	Dans toutes les quantités
Cr	100
Cu	10
Fe	100
Ni	300
H ₂ S	Dans toutes les quantités
SiO ₂	50



Interférences	de / [mg/L]
S ²⁻	Dans toutes les quantités
Zn	80
V(V)	grandes quantités
W(VI)	grandes quantités

Selon

DIN ISO 15923-1 D49
Standard Method 4500-P E
US EPA 365.2

ⁱⁱ # agitateur inclus