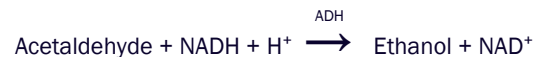




## Kit for determination of acetaldehyde / Kit pour la détermination de l'acétaldéhyde

Ref. E09



**Principle:** The determination is based on the formation of NADH measured at 340 nm.

**Reagents preparation:** R1 mix **Bottle A** and **B**. Stability 4 weeks at 2 to 8 °C.  
R2 mix **Bottle C** and **D**. Stability 1 week at 2 to 8 °C.

**Samples preparation:** Degas if necessary.

**Standard preparation:** Before analysis, weight and dissolve 40 mg of paraldehyde into 100 ml with water. This solution has a concentration of 250 mg/l and is stable 1 day.

**Performances:** kit linear up to 250 mg/l. If results are higher than 250 mg/l, dilute samples with water and multiply results by dilution factor.

**Storage instructions and reagent stability:** Reagents are stable up to the expiry date if stored at 2 to 8°C. Contamination should be avoided.

**Warnings and precautions:** Do not swallow the reagents. Avoid contact with skin and mucous membranes. Take the necessary precautions for the use of laboratory reagents.

**Principe:** La détermination est basée sur la formation de NADH mesurée à 340 nm.

**Préparations des réactifs:** R1 mélanger Flacon A et B. Stabilité 4 semaines entre 2 et 8°C.  
R2 mélanger Flacon C et D. Stabilité 1 semaine entre 2 et 8°C.

**Préparations des échantillons:** Dégazer les échantillons gazeux.

**Préparation du standard:** avant les analyses, peser et dissoudre 40 mg de paraldehyde dans 100 ml d'eau. Cette solution a une concentration de 250 mg/l. Elle est stable 1 jour.

**Performances:** Kit linéaire jusqu'à 250 mg/l. Si les résultats sont supérieurs à 250 mg/l, diluer les échantillons avec de l'eau et multiplier les résultats par le facteur de dilution.

**Stockage et stabilité des réactifs:** Les réactifs sont stables jusqu'à la date de péremption à condition de les stocker entre 2 et 8 °C et en évitant toute contamination.

**Avertissements et précautions:** Ne pas avaler. Eviter tout contact avec la peau et les muqueuses. Prendre les précautions nécessaires à l'utilisation des réactifs de laboratoire.

Bottle / Flacon	Composition	Quantity / Quantité
A.	Buffer / Tampon	90 ml
B.	Coenzyme	10 ml
C.	Diluant	23 ml
D.	Enzymes	2 ml
STD.	Paraldehyde	1 tube

Calculation	Calcul
$\Delta\text{DO sample} = (\text{DO2}-\text{DO1}) \text{ sample} - (\text{DO2}-\text{DO1}) \text{ blank}$ $\Delta\text{DO standard} = (\text{DO2}-\text{DO1}) \text{ standard} - (\text{DO2}-\text{DO1}) \text{ blank}$	$\Delta\text{DO échantillon} = (\text{DO2}-\text{DO1}) \text{ échantillon} - (\text{DO2}-\text{DO1}) \text{ blanc}$ $\Delta\text{DO standard} = (\text{DO2}-\text{DO1}) \text{ standard} - (\text{DO2}-\text{DO1}) \text{ blanc}$
$C \text{ sample (mg/l)} = C \text{ standard} \times \frac{\Delta\text{DO sample}}{\Delta\text{DO standard}}$ Multiply results of diluted samples by dilution factor.	$C \text{ échantillon (mg/l)} = C \text{ standard} \times \frac{\Delta\text{DO échantillon}}{\Delta\text{DO standard}}$ Multiplier les résultats des échantillons dilués par le facteur de dilution.

Analysis procedure / Protocole d'analyse 50 / 125 tests cuvette macro / semi-micro λ: 340 nm Cuvette: 10 mm Temperature: 20 - 37°C Zero: water / eau		Blank / Blanc	Standard	Sample/ Échantillon
		R1	2000 µl	2000 µl
		Water / Eau	50 µl	
		Standard		50 µl
		Sample / Échantillon		50 µl
If you are using semi-micro cuvettes apply the volumes below:		Mix and read / Agiter et lire	DO1 blank / blanc	DO1 standard
		R2	500 µl	500 µl
R1= 800 µl / Sample/Ech. = 20 µl / R2= 200 µl		Mix, wait 15 min and read Agiter, attendre 15 min. et lire	DO2 blank /blanc	DO2 standard
				DO2 sample / échantillon