Etude fluorescence WR085 - Interférents

Pour cette série de mesures, on a testé le monomère fluorescent (WR085).

* La mesure du tampon qui est commun à toutes les expériences
* La mesure du tampon + le monomère (WR085) **SANS** plomb
* La mesure du tampon + le monomère (WR085) **+** plomb  (2eq) + l’ion interférent **Al2+ (2eq)**
* La mesure du tampon + le monomère (WR085) **+** plomb  (2eq) + l’ion interférent **Al2+ (4eq)**
* La mesure du tampon + le monomère (WR085) **+** plomb  (2eq) + l’ion interférent **Al2+ (8eq)**
* La mesure du tampon + le monomère (WR085) **+** plomb  (2eq) + l’ion interférent **Ca2+ (2eq)**
* La mesure du tampon + le monomère (WR085) **+** plomb  (2eq) + l’ion interférent **Ca2+ (4eq)**
* La mesure du tampon + le monomère (WR085) **+** plomb  (2eq) + l’ion interférent **Na2+ (2eq)**
* La mesure du tampon + le monomère (WR085) **+** plomb  (2eq) + l’ion interférent **Na2+ (4eq)**
* La mesure du tampon + le monomère (WR085) **+** plomb  (2eq) + l’ion interférent **Cd2+ (2eq)**
* La mesure du tampon + le monomère (WR085) **+** plomb  (2eq) + l’ion interférent **Co2+ (2eq)**
* La mesure du tampon + le monomère (WR085) **+** plomb  (2eq) + l’ion interférent **Cu2+ (2eq)**
* La mesure du tampon + le monomère (WR085) **+** plomb  (2eq) + l’ion interférent **Fe2+ (2eq)**
* La mesure du tampon + le monomère (WR085) **+** plomb  (2eq) + l’ion interférent **Zn2+ (2eq)**
* La mesure du tampon + le monomère (WR085) **+** plomb  (2eq) + l’ion interférent **Ag2+ (2eq)**

Chaque donnée est en triplicat de mesure, numéroté 1 2 ou 3 à la fin du nom.