

**TEMPERATURE DES
ECHANTILLONS D'EAUX**

Chèr(e) client(e),

En cette période estivale nous attirons votre attention sur le conditionnement de vos échantillons et notamment la température de réception des flacons au laboratoire.

Le laboratoire AUREA de La Rochelle est agréé par le Ministère chargé de l'Environnement pour l'analyse des eaux douces et résiduaires (www.labeau.gouv.fr) et accrédité COFRAC sur les eaux naturelles et résiduaires (programme LAB GTA 05).

Dans ce contexte, un contrôle de conformité des conditions de réception de vos échantillons est systématiquement réalisé. Il porte sur le respect du délai entre la date et heure de fin de prélèvement et la date et heure de réception, et sur un conditionnement de vos échantillons conforme à nos prescriptions de transport. Ces prescriptions permettent à vos échantillons de voyager en condition réfrigérée à une température de 5 °C +/- 3 durant 24h. C'est sur la base du respect de ces consignes que vos échantillons seront enregistrés sans réserve.

Nous vous rappelons que nous procédons systématiquement à la mesure de la température de vos échantillons d'eaux dès l'ouverture des glacières. Le résultat de cette mesure figure sur vos rapports d'analyse.

Pour rappel, nous préconisons donc les dispositions suivantes :

- Congeler les gels eutectiques fournis par notre service logistique au moins 24h avant envoi à -18°C.
- Réaliser une réfrigération de votre échantillon à une température de 5°C avant envoi, notamment lorsqu'il s'agit de prélèvement d'eau de surface à température ambiante.
- Respecter les consignes contenues dans le tableau ci-dessous pour maintenir une température de 5°C +/-3

NOMBRE DE BLOCS EUTECTIQUES CONGELÉS À METTRE PAR GLACIÈRE



Nombre de flacons de 1 litre/glacièr	hors période estivale	en période estivale (fortes chaleur)
1	4	4
2		4
3		6
4		6
5		7
6		7

Notre service logistique se tient à votre disposition pour vous fournir des gels eutectiques supplémentaires. En respectant ces consignes issues des normes en vigueur, nous pourrons ainsi travailler dans des conditions optimales et vos résultats n'en seront que plus fiables.

Vous remerciant par avance de votre compréhension,

Le Laboratoire AUREA