

Cryptosporidium/Giardia selon la norme NF T 90-455

La norme s'applique uniquement pour les domaines d'application suivants :

- Eau de consommation humaine
- Eau souterraine
- Eau de surface
- Eau résiduaire épuré (sortie de STEP)

Domaines d'applications	Volumes recommandés	Concentrations	Délai d'acheminement à partir du prélèvement	Délai entre le prélèvement et l'analyse	COFRAC
Eau de consommation humaine	100L min.	Par le client	24h en réfrigéré ¹	96h max. à 5°C	NON
		Par le client & dans le cas d'auto-contrôle			OUI ²
		Au laboratoire			OUI
Eau souterraine	100L min.	Par le client	24h en réfrigéré ¹	96h max. à 5°C	NON
		Par le client & dans le cas d'auto-contrôle			OUI ²
		Au laboratoire			OUI
Eau de surface	10L min.	Par le client	24h en réfrigéré ¹	96h max. à 5°C	NON
		Par le client & dans le cas d'auto-contrôle			OUI ²
		Au laboratoire			OUI
Eau résiduaire épuré (sortie de STEP)	10L min.	Par le client	24h en réfrigéré ¹	96h max. à 5°C	NON
		Par le client & dans le cas d'auto-contrôle			OUI ²
		Au laboratoire			OUI

¹ ou 6h en non-réfrigéré

² Le COFRAC est maintenu pour l'analyse mais est retiré sur la concentration.

Les domaines d'application suivants ne font pas partie de la norme et ne seront donc pas COFRAC :

- Eau résiduaire brute (entrée de STEP)
- Eau de lavage des filtres de potabilisation

Le volume conseillé pour ces matrices (type « eau chargée ») est de 10L.