

Consignes de prélèvements de milieu pouvant contenir des PFAS



Union des Professionnels
de la Dépollution des Sites.

Fiche n°2 : Mesures pendant le chantier

VO - 03/10/2024

Etapes	Nécessaires	Recommandées	sol	eau	air
Hygiène et sécurité	Se laver les mains avec de l'eau neutre*	<ul style="list-style-type: none"> Ne pas utiliser de l'eau déminéralisée Utiliser des produits garantis sans PFAS (ex. savon de Marseille) 	X	X	X
	Changer de gants avant chaque prélèvement (gants en nitrile)	Ne pas toucher d'autres surfaces avec les gants	X	X	X
Prélèvements d'échantillons	Prélever les échantillons pour les analyses PFAS en premier	Commencer par les flacons PFAS	X	X	X
	Privilégier la tarière manuelle		X		
	Privilégier les ouvrages en PEHD ou l'inox	Pompes en inox pour prélèvement d'eau		X	
Prises de notes	<ul style="list-style-type: none"> Eviter les papiers recyclés, cahiers ou papiers imperméables, marqueurs, post-it Privilégier les feuilles volantes, le porte-documents en métal, les stylos à billes et les crayons de papier 	Ne pas utiliser d'étiquettes à coller	X	X	X
Nettoyage du matériel	Nettoyer les équipements entre chaque prélèvement avec des produits garantis sans PFAS (Liquinox®, Alconox®)	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier la qualité de l'eau de nettoyage utilisée Mettre en place un protocole spécifique de nettoyage 	X	X	X
Blancs et échantillons	Réaliser des blancs de terrain et de transport	Adapter le nombre de blancs selon les spécificités du chantier	X	X	X
Gestion des déchets et emballages	Éviter les emballages alimentaires et plastiques sur chantier	Eviter le contact des emballages avec la glacière (aluminium, plastique, etc.)	X	X	X
Après chantier	Privilégier le lavage des tenues de chantier avec des produits neutres (savon de Marseille)	Ne pas laver les vêtements avec adoucissant ou lessive non neutre**	X	X	X

*Eau neutre = eau du robinet ou eau potable sans PFAS.

**Lessive neutre = lessive qui présente un pH équilibré, et qui ne contient pas d'additifs tels que des parfums, des agents blanchissants ou des adoucissants, afin de minimiser les risques d'interférence avec certains procédés ou analyses.



Remarques
