

**FICHE DE REPONSE A L'AUTORITE DE SURETE NUCLEAIRE**

Contrôle des installations nucléaires de base (INB) – Détection de substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS) dans les milieux

N° REFCC : ELH-2024-055023

ENTITE : DMRE/MLR
ATELIER(S) : SITE**FICHE N°1**
Page : 2/3**RÉFÉRENCE COURRIER :**
CODEP-DEU-2023-007279 du 21/08/2023

Dénomination PFAS	Limite de quantification selon courrier CODEP-DEU- 2023-007279 (µg/l)	Résultats d'analyses		
		Janvier (µg/l)	Février (µg/l)	Mars (µg/l)
PFBA	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
PFBS	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
PFDA	0.100	<0.020	<0.020	<0.020
PFDoDA	0.100	<0.020	<0.020	<0.020
PFDoDS	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
PFDS	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
PFHpA	0.100	<0.020	<0.020	<0.020
PFHpS	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
PFHxA	0.100	0.030	0.020	<0.040
PFHxS	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
PFNA	0.100	<0.020	<0.020	<0.020
PFNS	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
PFPeA	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
PFPeS	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
PFTrDA	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
PFTrDS	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
PFUnDA	0.100	<0.020	<0.020	<0.020
PFUnDS	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
PFTeDA	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
PFODA	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
PFHxDA	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
HFPO-DA	0.100	<0.020	<0.020	<0.020
DONA	0.100	<0.020	<0.020	<0.020
C6O4	0.100	<0.100	<0.100	<0.100
PFOA	0.100	<0.020	<0.020	<0.100
PFOS	0.100	<0.050	<0.050	<0.100
6 : 2 FTOH	0.100	<0.10	<0.10	<0.10
8 : 2 FTOH	0.100	<0.10	<0.10	<0.10
AOF	2	2.3	<2.0	2.0