

Métabolites du chlorothalonil (R417888 en µg/L) en eau traitée

Résultats 2024



	Basse-Goulaine	Ancenis	Nort-sur-Erdre	Saffré	Saint-Mars-du-Désert
18/01/2024	<0,01	<0,01	0,014	0,33	<0,01
15/02/2024	<0,01	<0,01	0,013	0,27	<0,01
14/03/2024	-	<0,01	0,014	0,22	<0,01
04/2024	<0,01	<0,01	<0,05	0,15	<0,02

Analyses réalisées par Inovalys



Métabolites du chlorothalonil (R417888 en µg/L) en eau traitée

Résultats 2024

	Machecoul	Saint-Michel-Chef-Chef	Massérac	Soulvache	Missillac	Saint-Gildas-des-Bois
18/01/2024	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	-
15/02/2024	<0,05	0,055	<0,05	<0,05	-	<0,05
14/03/2024	-	<0,05	<0,05	-	-	-
04/2024	-	<0,05	0,073	-	-	-

Analyses réalisées par Inovalys



Métabolites du chlorothalonil (R417888 en µg/L) en eau traitée

Résultats 2023

	Basse-Goulaine	Ancenis	Nort-sur-Erdre	Saffré	Saint-Mars-du-Désert
12/06/2023		<0,02	<0,02	<0,02	
07/2023	<0,01	<0,01	0,015	0,014	<0,01
17/08/2023	<0,01	<0,01	0,015	0,014	<0,01
09/2023		<0,01	0,013	0,017	<0,01
17/10/2023	<0,01	<0,01	0,013	0,017	<0,01
20/11/2023	<0,01	<0,01	0,012	<0,01	<0,01
12/2023	<0,01	<0,01	0,014	<0,02	<0,01

Analyses réalisées par Inovalys



Métabolites du chlorothalonil (R417888 en µg/L) en eau traitée

Résultats 2023

	Machecoul	Saint-Michel-Chef-Chef	Massérac	Soulvache	Missillac	Saint-Gildas-des-Bois
12/06/2023	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,02
07/2023	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	<0,01
17/08/2023	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	-
09/2023	<0,01	<0,01		<0,01	-	-
17/10/2023	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	<0,01
23/11/2023	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01
12/2023	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	-

Analyses réalisées par Inovalys

