

Tableaux résultats analyses chlorothalonil

Le Locle

Paramètre analysé	Unité	Valeur maximale	Résultats eau brute				
			Nombre d'échantillons analysés	moyenne	minimum	maximum	Dépassement
Chlorothalonil- M11 (SYN548581)	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil- M9 (R611968)	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R417888	ng/L	100	2	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R471811	ng/L	100	1	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil R611965	ng/L	100	2	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil SYN507900	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun

Paramètre analysé	Unité	Valeur maximale	Résultats eau traitée				
			Nombre d'échantillons analysés	moyenne	minimum	maximum	Dépassement
Chlorothalonil- M11 (SYN548581)	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil- M9 (R611968)	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R417888	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R471811	ng/L	100	1	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil R611965	ng/L	100	1	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil SYN507900	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun

Ville de Neuchâtel

Paramètre analysé	Unité	Valeur maximale	Résultats eau brute				
			Nombre d'échantillons analysés	moyenne	minimum	maximum	Dépassement
Chlorothalonil- M11 (SYN548581)	ng/L	100	3	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil- M9 (R611968)	ng/L	100	3	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R417888	ng/L	100	6	<25	<25	25	aucun
Chlorothalonil R471811	ng/L	100	3	<50	<50	220	1*
Chlorothalonil R611965	ng/L	100	6	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil SYN507900	ng/L	100	3	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil	ng/L	100	3	<25	<25	<25	aucun

Paramètre analysé	Unité	Valeur maximale	Résultats eau traitée				
			Nombre d'échantillons analysés	moyenne	minimum	maximum	Dépassement
Chlorothalonil- M11 (SYN548581)	ng/L	100	2	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil- M9 (R611968)	ng/L	100	2	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R417888	ng/L	100	2	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R471811	ng/L	100	2	110	<50	220	1*
Chlorothalonil R611965	ng/L	100	2	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil SYN507900	ng/L	100	2	<25	<25	<25	aucun

*Cette eau est ensuite diluée avec celle provenant des gorges de l'Areuse, qui est d'excellente qualité, ce qui la rend conforme aux normes légales.

La Chaux-de-Fonds

Paramètre analysé	Unité	Valeur maximale	Résultats eau brute				
			Nombre d'échantillons analysés	moyenne	minimum	maximum	Dépassement
Chlorothalonil- M11 (SYN548581)	ng/L	100	10	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil- M9 (R611968)	ng/L	100	10	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R417888	ng/L	100	11	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R471811	ng/L	100	10	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil R611965	ng/L	100	2	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil SYN507900	ng/L	100	10	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun

Paramètre analysé	Unité	Valeur maximale	Résultats eau traitée				
			Nombre d'échantillons analysés	moyenne	minimum	maximum	Dépassement
Chlorothalonil- M11 (SYN548581)	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil- M9 (R611968)	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R417888	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R471811	ng/L	100	1	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil R611965	ng/L	100	1	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil SYN507900	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun

Syndicat des eaux de la vallée de La Brévine (SEVAB)

Paramètre analysé	Unité	Valeur maximale	Résultats eau brute				
			Nombre d'échantillons analysés	moyenne	minimum	maximum	Dépassement
Chlorothalonil- M11 (SYN548581)	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil- M9 (R611968)	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R417888	ng/L	100	3	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R471811	ng/L	100	1	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil R611965	ng/L	100	3	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil SYN507900	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil	ng/L	100	2	<25	<25	<25	aucun

Paramètre analysé	Unité	Valeur maximale	Résultats eau traitée				
			Nombre d'échantillons analysés	moyenne	minimum	maximum	Dépassement
Chlorothalonil- M11 (SYN548581)	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil- M9 (R611968)	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R417888	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R471811	ng/L	100	1	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil R611965	ng/L	100	1	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil SYN507900	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun

Val-de-Ruz

Paramètre analysé	Unité	Valeur maximale	Résultats eau brute				
			Nombre d'échantillons analysés	moyenne	minimum	maximum	Dépassement
Chlorothalonil- M11 (SYN548581)	ng/L	100	7	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil- M9 (R611968)	ng/L	100	7	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R417888	ng/L	100	24	<25	<25	30	aucun
Chlorothalonil R471811	ng/L	100	7	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil R611965	ng/L	100	24	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil SYN507900	ng/L	100	7	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil	ng/L	100	6	<25	<25	<25	aucun

Paramètre analysé	Unité	Valeur maximale	Résultats eau traitée				
			Nombre d'échantillons analysés	moyenne	minimum	maximum	Dépassement
Chlorothalonil- M11 (SYN548581)	ng/L	100	7	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil- M9 (R611968)	ng/L	100	7	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R417888	ng/L	100	8	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil R471811	ng/L	100	7	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil R611965	ng/L	100	8	<50	<50	<50	aucun
Chlorothalonil SYN507900	ng/L	100	7	<25	<25	<25	aucun
Chlorothalonil	ng/L	100	1	<25	<25	<25	aucun