

Tritium dans l'eau potable

Synthèse des résultats des contrôles réglementaires pour la période janvier 2016 - février 2023

Département : Val-de-Marne

1 - Vue d'ensemble

Dép ^t	Quantité totale de communes	Quantité de communes où le tritium a été recherché	Quantité de communes où le tritium a été détecté	Quantité de communes où le tritium n'a pas été détecté	Quantité de communes où le tritium n'a pas été recherché
94	47	47	41	6	0



2 - Données communales synthétiques

Dép ^t	Code INSEE	Nom de la commune	Tritium recherché ?	Tritium détecté ?	Quantité de résultats	Quantité de résultats où tritium détecté	Pourcentage de résultats où tritium détecté	Valeur maximale (Bq/l)	Valeur maximale (date)
94	94001	Ablon-sur-Seine	OUI	NON	30	0	0%	< 10 Bq/l	-
94	94002	Alfortville	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/I	16/11/2022
94	94003	Arcueil	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94004	Boissy-Saint-Léger	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/I	04/04/2019
94	94011	Bonneuil-sur-Marne	OUI	OUI	90	27	30%	25 Bq/l	10/08/2016
94	94015	Bry-sur-Marne	OUI	OUI	277	72	26%	33 Bq/I	16/11/2022
94	94016	Cachan	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94017	Champigny-sur-Marne	OUI	OUI	253	72	28%	33 Bq/I	16/11/2022
94	94018	Charenton-le-Pont	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94019	Chennevières-sur-Marne	OUI	OUI	391	106	27%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94021	Chevilly-Larue	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94022	Choisy-le-Roi	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94028	Créteil	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94033	Fontenay-sous-Bois	OUI	OUI	257	75	29%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94034	Fresnes	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94037	Gentilly	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94038	L' Haÿ-les-Roses	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94041	Ivry-sur-Seine	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94042	Joinville-le-Pont	OUI	OUI	281	75	27%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94043	Le Kremlin-Bicêtre	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94044	Limeil-Brévannes	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/I	04/04/2019
94	94046	Maisons-Alfort	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94047	Mandres-les-Roses	OUI	OUI	110	33	30%	28 Bq/I	04/04/2019
94	94048	Marolles-en-Brie	OUI	OUI	110	33	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94052	Nogent-sur-Marne	OUI	NON	137	0	0%	< 10 Bq/l	-
94	94053	Noiseau	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94054	Orly	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94055	Ormesson-sur-Marne	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94056	Périgny	OUI	OUI	110	33	30%	28 Bq/I	04/04/2019
94	94058	Le Perreux-sur-Marne	OUI	NON	137	0	0%	< 10 Bq/l	_
94	94059	Le Plessis-Trévise	OUI	NON	22	0	0%	< 10 Bq/l	-
94	94060	La Queue-en-Brie	OUI	NON	22	0	0%	< 10 Bq/l	-
94	94065	Rungis	OUI	NON	30	0	0%	< 10 Bq/l	_
94	94067	Saint-Mandé	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94068	Saint-Maur-des-Fossés	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94069	Saint-Maurice	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94070	Santeny	OUI	OUI	110	33	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94071	Sucy-en-Brie	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94073	Thiais	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94074	Valenton	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94075	Villecresnes	OUI	OUI	110	33	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94076	Villejuif	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94077	Villeneuve-le-Roi	OUI	OUI	169	75	44%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94078	Villeneuve-Saint-Georges	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94079	Villiers-sur-Marne	OUI	OUI	140	72	51%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94080	Vincennes	OUI	OUI	281	75	27%	33 Bq/l	16/11/2022
/ ¬	94081	Viitry-sur-Seine	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022



3 - Légende et explications

	"Tritium recherché?": la base data.gouv.fr comporte-t-elle des résultats d'analyses affectés à cette commune? "Tritium détecté?": pour cette commune, existe-t-il au moins un résultat pour lequel l'activité volumique en tritium est supérieure à la limite de détection? "Quantité de résultats": quantité de résultats d'analyse affectés à la commune. Attention un résultat d'analyse peut être affecté plusieurs fois à la même commune, lorsque celle-ci comporte plusieurs quartiers d'alimentation en eau potable. Un résultat peut également être affecté à plusieurs communes lorsque celles-ci sont desservies par le même réseau. "Quantité de résultats où tritium détecté": quantité de résultats d'analyse affectés à la commune pour lesquels l'activité volumique en tritium est supérieure à la limite de détection. "Valeur maximale (Bq/I)": activité volumique en tritium maximale parmi l'ensemble des résultats d'analyse affectés à la commune. Lorsqu'aucun résultat n'est supérieur à la limite de détection, la valeur indiquée correspond à la limite de détection maximale parmi l'ensemble des résultats d'analyse affectés à la commune. Dans ce cas aucune date n'est affectée au résultat: pour une commune donnée, les limites de détection variant peu, plusieurs résultats d'analyses peuvent comporter le même résultat.
	Résultats du contrôle sanitaire de l'eau distribuée commune par commune https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/resultats-du-controle-sanitaire-de-leau-distribuee-commune-par-commune/
Technique d'extraction des données :	Requêtes sql
Période étudiée :	Janvier 2016 à février 2023
La base comprend	
34969 communes,	
	Les 34945 communes existantes au 1er janvier 2023 10 anciennes communes ayant disparu au 1er janvier 2023 par fusion au sein de communes nouvelles - Béon (01) - Berzy-le-Sec (02) - Saint-Amans (09) - Fonclaireau (16) - Annoville (50) - Binson et Orquigny (51) - Villers-sous-Châtillon (51) - Saint-Ythaire (71) - Breuil-Barret (85) - La Chapelle-aux-Lys (85) 8 anciennes communes ayant disparu au 1er janvier 2022 par fusion au sein de communes nouvelles - Ambleville (16) - Le Jardin (19) - Cazoulès (24) - Orliaguet (24) - Villers-sous-Montrond (25) - Mureils (26) - Croixanvec (56) - La Faute-sur-Mer (85) 3 anciennes communes ayant disparu au 1er janvier 2021 par fusion au sein de communes nouvelles - Saint-Simeux (16) - Saint-Simeux (16) - Saint-Simeux (16) - Saint-Martin-de-Connée (53) - Vimarcé (53) - Les 2 collectivités d'outre-mer de Saint-Barthélémy et Saint-Martin Par ailleurs, la commune des Trois-Lacs (27) comporte 2 lignes distinctes. D'après l'INSEE: "suite à une mauvaise interprétation d'informations reçues par l'Insee concernant le chef-lieu de la commune, le code de la commune des Trois Lacs avait été modifié par erreur dans le code officiel au 01/01/2021: le code antérieur a été restauré dans le code officiel au 01/01/2021: le code antérieur a été restauré dans le code officiel au 01/01/2023".

Commission de Recherche et d'Information Indépendantes sur la RADioactivité

29 cours M. de Falla 26000 Valence 04 75 41 82 50 contact@criirad.org