

Tritium dans l'eau potable

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



Département : Hauts-de-Seine

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
92	36	36	34	2	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)
92	92002	Antony	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92004	Asnières-sur-Seine	OUI	OUI	206	31	15%	15 Bq/l	10/10/2022
92	92007	Bagneux	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92009	Bois-Colombes	OUI	OUI	155	23	15%	18 Bq/l	02/09/2016
92	92012	Boulogne-Billancourt	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92014	Bourg-la-Reine	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92019	Châtenay-Malabry	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92020	Châtillon	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92022	Chaville	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92023	Clamart	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92024	Clichy	OUI	NON	92	0	0%	< 10 Bq/l	-
92	92025	Colombes	OUI	OUI	155	23	15%	18 Bq/l	02/09/2016
92	92026	Courbevoie	OUI	OUI	155	23	15%	18 Bq/l	02/09/2016
92	92032	Fontenay-aux-Roses	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92033	Garches	OUI	OUI	48	1	2%	9 Bq/l	05/03/2018
92	92035	La Garenne-Colombes	OUI	OUI	155	23	15%	18 Bq/l	02/09/2016
92	92036	Gennevilliers	OUI	OUI	111	19	17%	18 Bq/l	02/09/2016
92	92040	Issy-les-Moulineaux	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92044	Levallois-Perret	OUI	NON	92	0	0%	< 10 Bq/l	-
92	92046	Malakoff	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92047	Marnes-la-Coquette	OUI	OUI	48	1	2%	9 Bq/l	05/03/2018
92	92048	Meudon	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92049	Montrouge	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92050	Nanterre	OUI	OUI	167	23	14%	18 Bq/l	02/09/2016
92	92051	Neuilly-sur-Seine	OUI	OUI	72	26	36%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92060	Le Plessis-Robinson	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92062	Puteaux	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92063	Rueil-Malmaison	OUI	OUI	167	23	14%	18 Bq/l	02/09/2016
92	92064	Saint-Cloud	OUI	OUI	48	1	2%	9 Bq/l	05/03/2018
92	92071	Sceaux	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92072	Sèvres	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92073	Suresnes	OUI	OUI	167	23	14%	18 Bq/l	02/09/2016
92	92075	Vanves	OUI	OUI	63	25	40%	28 Bq/l	05/09/2018
92	92076	Vaucresson	OUI	OUI	48	1	2%	9 Bq/l	05/03/2018
92	92077	Ville-d'Avray	OUI	OUI	48	1	2%	9 Bq/l	05/03/2018
92	92078	Villeneuve-la-Garenne	OUI	OUI	111	19	17%	18 Bq/l	02/09/2016

3 - Légende et explications

Légende :	<p>" Tritium recherché ?" : la base data.gouv.fr comporte-t-elle des résultats d'analyses affectés à cette commune ?</p> <p>" 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 ?</p> <p>"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.</p> <p>"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.</p> <p>"Valeur maximale (Bq/l)" : 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 varient peu, plusieurs résultats d'analyses peuvent comporter le même résultat.</p>
Source des données :	Résultats du contrôle sanitaire de l'eau distribuée commune par commune https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/resultats-du-contrôle-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, incluant :	<p>Les 34945 communes existantes au 1er janvier 2023</p> <p>10 anciennes communes ayant disparu au 1er janvier 2023 par fusion au sein de communes nouvelles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Béon (01) - Berzy-le-Sec (02) - Saint-Amans (09) - Fonclaireau (16) - Annville (50) - Binson et Orquigny (51) - Villers-sous-Châtillon (51) - Saint-Ythaire (71) - Breuil-Barret (85) - La Chapelle-aux-Lys (85) <p>8 anciennes communes ayant disparu au 1er janvier 2022 par fusion au sein de communes nouvelles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ambleville (16) - Le Jardin (19) - Cazoulès (24) - Orliaguet (24) - Villers-sous-Montrond (25) - Mureils (26) - Croixanvec (56) - La Faute-sur-Mer (85) <p>3 anciennes communes ayant disparu au 1er janvier 2021 par fusion au sein de communes nouvelles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saint-Simeux (16) - Saint-Martin-de-Connée (53) - Vimarcé (53) <p>Les 2 collectivités d'outre-mer de Saint-Barthélémy et Saint-Martin</p> <p>Par ailleurs, la commune des Trois-Lacs (27) comporte 2 lignes distinctes. D'après l'INSEE : "<i>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 01/01/2023</i>".</p>