



CONTRÔLE SANITAIRE SUR LA COMMUNE D'ALFORTVILLE BILAN 2021

L'eau distribuée en 2021 sur l'UDI G.CHOISY MAJORITAIRE est restée conforme aux valeurs limites réglementaires fixées par le Code de la santé publique pour les paramètres physico-chimiques et bactériologiques analysés, à l'exception d'un dépassement ponctuel en pesticide (le métaldéhyde). La consommation de l'eau n'a pas présenté de danger pour la santé, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.



- 💧 Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est effectué par la Délégation départementale du Val-de-Marne de l'Agence Régionale de Santé d'Ile-de-France qui en est chargée.
- 💧 Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le ministère de la Santé.
- 💧 Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis, de l'existence et de la nature du traitement et du type de ressource (souterraine ou superficielle).
- 💧 Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production (en sortie de station de traitement) et sur le réseau de distribution.
- 💧 Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire, après avoir été validés par la Délégation départementale, sont régulièrement transmis à la mairie pour information auprès des usagers par voie d'affichage.

25 Chemin des Bassins - CS 80030 - 94010 CRETEIL CEDEX
Tel: 01.49.81.87.65 Fax: 01.49.81.87.78

**L'eau que vous consommez provient d'un
réseau de distribution nommé :**

G.CHOISY MAJORITAIRE

Ce réseau est la propriété de :

SYNDICAT DES EAUX D'ÎLE-DE-FRANCE

Il est exploité par :

VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE

Installations qui alimentent votre réseau de distribution.

Captage

G.CHOISY RESSOURCE

Station de traitement

G.CHOISY PRODUCTION

DETAIL DES CONTROLES : prélèvements réalisés en 2021 et points de surveillance

Sur les installations de production et de distribution, des points de prélèvements définis font l'objet de prélèvements pour l'analyse de la qualité de l'eau

Station de traitement G.CHOISY PRODUCTION

Nombre de prélèvements pour ce type d'installation : 143

Nombre de points de surveillance différents pour ce type d'installation : 1

Unité de distribution G.CHOISY MAJORITAIRE

Nombre de prélèvements pour ce type d'installation : 951

Nombre de points de surveillance différents pour ce type d'installation : 256

POUR L'ENSEMBLE DES CONTRÔLES :

Nombre total de prélèvements : 1094

Nombre total de points de surveillance différents : 257

DETAIL DES CONTROLES : Nombre de paramètres et nombre d'analyses de paramètres réalisées en 2021

Chaque prélèvement permet l'analyse de plusieurs paramètres.

Station de traitement **G.CHOISY PRODUCTION**

Nombre des différents paramètres analysés pour cette installation : **631**

Nombre total de paramètres analysés durant l'année pour cette installation : **13964**

Unité de distribution **G.CHOISY MAJORITAIRE**

Nombre des différents paramètres analysés pour cette installation : **42**

Nombre total de paramètres analysés durant l'année pour cette installation : **20169**

POUR L'ENSEMBLE DES CONTRÔLES :

Nombre des différents paramètres analysés : **645**

Nombre total de paramètres analysés en 2021 : **34133**

2021

G.CHOISY PRODUCTION

paramètre	Date de prélèvement	Valeur mesurée	Unité	Limite de qualité
MÉTALDÉHYDE	10/12/2021	0,2	µg/L	0,1

En production: les analyses suivantes n'ont pas confirmé ce dépassement ponctuel du paramètre métaldéhyde. L'eau était à nouveau conforme aux normes en vigueur.

En distribution: aucun dépassement de limites de qualité n'a été mis en évidence.

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY MAJORITAIRE

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Benzo(a)pyrène *	13	13	0	0,0 %	0,01	µg/L
Benzo(b)fluoranthène	13	13	0	0,0 %	0,1	µg/L
Benzo(g,h,i)pérylène	13	13	0	0,0 %	0,1	µg/L
Benzo(k)fluoranthène	13	13	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bromoforme	13	13	0	0,0 %	100	µg/L
Cadmium	13	13	0	0,0 %	5	µg/L
Chloroforme	13	13	0	0,0 %	100	µg/L
Chrome total	13	13	0	0,0 %	50	µg/L
Chlorodibromométhane	13	13	0	0,0 %	100	µg/L
Dichloromonobromométhane	13	13	0	0,0 %	100	µg/L
Escherichia coli /100ml - MF	256	950	0	0,0 %	0	n/(100mL)
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	13	13	0	0,0 %	0,1	µg/L
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	13	13	0	0,0 %	0,1	µg/L
Nitrites (en NO2)	13	13	0	0,0 %	0,5	mg/L
Antimoine	13	13	0	0,0 %	5	µg/L
Entérocoques /100ml-MS	256	950	0	0,0 %	0	n/(100mL)
Trihalométhanes (4 substances)	13	13	0	0,0 %	100	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Dichloroéthane-1,2	1	20	0	0,0 %	3	µg/L
2,4,5-T	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,4-D	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,4-DB	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,4-D-isopropyl ester	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,4-D-methyl ester	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,6 Dichlorobenzamide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propanil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Hydroxycarbofuran-3	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyridafol	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atrazine-2-hydroxy	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Acétamiprid	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Acétochlore	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Acifluorfen	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Acrinathrine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Acéphate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Aldicarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atrazine déséthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atrazine déséthyl déisopropyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atrazine-déisopropyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Alachlore	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Aldrine	1	20	0	0,0 %	0,03	µg/L
Aldicarbe sulfoné	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Aldicarbe sulfoxyde	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Allyxcarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Amidithion	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Amidosulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Aminocarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Amiprofos-methyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Aminotriazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
AMPA	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Améthryne	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Anilophos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Anthraquinone (pesticide)	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Arsenic	1	20	0	0,0 %	10	µg/L
Acibenzolar s méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atraton	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atrazine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Azaconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Azamétiphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Azimsulfuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Azinphos méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Azinphos éthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Monocrotophos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Azoxystrobine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bénalaxyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Beflubutamide	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bendiocarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Benoxacor	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bensulide	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bensulfuron-méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Benthiavalicarbe-isopropyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Benzène	1	20	0	0,0 %	1	µg/L
Bifenthrine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Benfluraline	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bifenox	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bixafen	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bore mg/L	1	20	0	0,0 %	1	mg/L
Bromuconazole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Boscalid	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bromates	1	20	0	0,0 %	10	µg/L
Bromoforme	1	20	0	0,0 %	100	µg/L
Bromacil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bioresmethrine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bromadiolone	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bromophos éthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Bromophos méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bromopropylate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bromoxynil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bromoxynil octanoate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Buturon	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bitertanol	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bentazone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bufencarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bupirimate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Buprofézine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Butraline	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Butamifos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Butilate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cadusafos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorantranilprole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Carboxine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Carbofuran	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Carfentrazone éthyle	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Carbendazime	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Carbophénotion	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Carbaryl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Carbétamide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorure de choline	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorfenvinphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Lambda Cyhalothrine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorbufame	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorpyriphos méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chloroxuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cinosulfuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlordane alpha	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlordane bêta	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorbromuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chloridazone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Clethodime	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Chloroforme	1	20	0	0,0 %	100	µg/L
Chlorfenson	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorméphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorpyriphos éthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlormequat	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Clodinafop-propargyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Clomazone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Clopyralid	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Clothianidine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorimuron-ethyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorothalonil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorthiophos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorure de vinyl monomère	1	20	0	0,0 %	0,5	µg/L
Aclonifen	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cycluron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Coumaphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Coumafène	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Coumatétralyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorophacinone	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyproconazol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorprophame	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Crotoxyphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Crufomate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorsulfuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlortoluron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyanofenphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyanures totaux	1	20	0	0,0 %	50	µg(CN)/L
Cyanazine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyazofamide	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cybutryne	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cycloate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cycloxydime	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyfluthrine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyflufenamide	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Cyhalofop butyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyperméthrine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cymoxanil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyromazine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyprosulfamide	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Daimuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorodibromométhane	1	20	0	0,0 %	100	µg/L
Dicamba	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dicofol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diclofop méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dichlofenthion	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dichorophène	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dichloromonobromométhane	1	20	0	0,0 %	100	µg/L
Dichlormide	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dichlorprop	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorthal-diméthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dichlorprop-P	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
DDD-2,4'	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
DDD-4,4'	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
DDE-2,4'	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
DDE-4,4'	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
DDT-2,4'	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
DDT-4,4'	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dichlorvos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,6-Diethylaniline	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Desmediphame	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diflubenzuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diflufénicanil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diazinon	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dichlobénil	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Difénacoum	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dicrotophos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Difénoconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Difénoxuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diféthialone	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diméfuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dimépipérate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diméthylvinphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dimétachlore	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dimoxystrobine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diméthoate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diniconazole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dioxacarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diquat	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diallate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Deméton S méthyl sulfoné	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diméthénamide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dimethenamide-p	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dimethametryn	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diméthomorphe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Desmétryne	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Demeton S méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dinitrocrésol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dinoseb	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Disyston	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dinoterbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diethofencarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Deltaméthrine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Escherichia coli /100ml - MF	1	143	0	0,0 %	0	n/(100mL)
Edifenphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fosetyl-aluminium	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Quinalphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Endosulfan alpha	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Endosulfan bêta	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Endosulfan sulfate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Endrine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Endrine aldéhyde	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
EPN	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Epoxyconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethoprophos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
EPTC	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Esfenvalérate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethidimuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethofumésate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethametsulfuron-methyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethion	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethiophencarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Etofenprox	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Etrimfos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethiofencarb sulfone	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethiofencarb sulfoxyde	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethoxysulfuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Famoxadone	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Famphur	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenchlorazole ethyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flurochloridone	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Forchlorfenuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenpropathrine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fénamidone	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenbuconazole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenchlorphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenfuran	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenhexamid	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenizon	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenitrothion	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenobucarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenothiocarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fénoxaprop-éthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenoxycarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Fenthion	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fénarimol	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fipronil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fipronil désulfinyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fipronil sulfone	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flamprop-méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flazasulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flonicamide	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Florasulam	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluopicolide	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluazifop butyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluazifop	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluazinam	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fludioxonil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flumioxazine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluopyram	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flupyrsulfuron-méthyle	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluquinconazole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluridone	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flurprimidol	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flurtamone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flufenacet	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flutolanil	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluxapyroxad	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluorures mg/L	1	20	0	0,0 %	1,5	mg/L
Fluométuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fénoxaprop	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Phénomiphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mécoprop	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fénuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fonofos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Foramsulfuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fosetyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fosthiazate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Fenpropimorphe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenpropidin	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluroxypir	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluroxypir-meptyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Furilazole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flusilazol	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flutriafol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Furalaxyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Furathiocarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluoxastrobine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Glyphosate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Haloxyfop	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Haloxyfop-méthyl (R)	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Halosulfuron-methyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Hexachlorobenzène	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
HCH alpha	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
HCH bêta	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
HCH delta	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
HCH epsilon	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
HCH gamma (lindane)	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dieldrine	1	20	0	0,0 %	0,03	µg/L
Heptachlore	1	20	0	0,0 %	0,03	µg/L
Heptachlore époxyde	1	20	0	0,0 %	0,03	µg/L
Heptachlore époxyde cis	1	20	0	0,0 %	0,03	µg/L
Heptachlore époxyde trans	1	20	0	0,0 %	0,03	µg/L
Hepténophos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mercure	1	20	0	0,0 %	1	µg/L
Hexythiazox	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Hexaconazole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Haloxyfop éthoxyéthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Hexazinone	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isodrine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Iprobenfos (IBP)	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Imazamox	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Imazaméthabenz	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Imazaméthabenz-méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Imazalile	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Imazapyr	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Imizaquine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Imibenconazole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Metsulfuron méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Imidaclopride	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Indoxacarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Iodocarb	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Iodofenphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Iodosulfuron-méthyl-sodium	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ioxynil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ioxynil-méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ioxynil octanoate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ipconazole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Desméthylisoproturon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
1-(4-isopropylphenyl)-urée	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Iprovalicarb	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isazophos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isoprocarb	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isoxaflutole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isoxathion	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isoproturon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isofenfos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isoxaben	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Karbutilate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Kresoxim-méthyle	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flamprop-isopropyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Lenacile	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Linuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Malaoxon	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Malathion	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mandipropamide	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
MCCP-2,4,4-trimethylpentyl ester	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
MCCP-2-butoxyethyl ester	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
MCCP- 2-ethylhexyl ester	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
MCCP-2 otyl ester	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,4-MCPA	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
MCPA-1-butyl ester	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,4-D 2-Ethylhexyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,4-MCPB	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
MCCP-methyl ester	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mecoprop-1-octyl ester	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fénoprop	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mécoprop-p	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mecarbam	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mefenacet	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mefenpyr diethyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Méfluidide	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mephosfolan	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mepiquat	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mépronil	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Merphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mésosulfuron-méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mésotrione	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Methiocarb sulfoxyde	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métaldéhyde	1	20	1	5,0 %	0,1	µg/L
Métalaxyle	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Metconazol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Méthacrifos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dimétilan	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métosulam	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Metrafenone	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métazachlore	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mexacarbate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mirex	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Monolinuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Monuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Molinate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mépanipirim	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métobromuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métribuzine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métabenzthiazuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métolachlore	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Méthiocarb	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Méthamidophos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Méthidathion	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métamitrone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Méthomyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Metolcarb	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Méthoxychlore	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métoxuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mévinphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Myclobutanil	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Naled	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Napropamide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Néburon	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Norflurazon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Nicosulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Nitrofène	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Nitrites (en NO2)	1	143	0	0,0 %	0,1	mg/L
Nitrates (en NO3)	1	143	0	0,0 %	50	mg/L
Nitrates/50 + Nitrites/3	1	143	0	0,0 %	1	mg/L
Desmethylnorflurazon	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Nuarimol	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Oxychlorane	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Oxadixyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ofurace	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ométhoate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Oryzalin	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Oxadiargyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Oxydéméton méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Oxadiazon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Oxasulfuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Oxyfluorfen	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Oxamyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Paclobutrazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Paraoxon	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Paraoxon méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Parathion éthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Parathion méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Prochloraze	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pentachlorophénol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pendiméthaline	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Penconazole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pencycuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Penoxsulam	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Total des pesticides analysés	1	20	0	0,0 %	0,5	µg/L
Pethoxamide	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Phenméthiphame	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Phentoate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Phoxime	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Phosalone	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Phorate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Picoxystrobine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pirimicarb formamido desméthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Piperophos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Desméthyl-pirimicarb	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyrimicarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyprodinil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyrimiphos éthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Quintozène	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Piperonil butoxide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propachlore	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Propiconazole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Prophame	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propargite	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Phosphamidon	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propétamphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propoxur	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pretilachlore	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyriméthanil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Procymidone	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Profénofos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Profoxydim	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Prométhrine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Promécarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Prométon	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propazine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propamocarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propaquizafofop	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Prosulfuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propazine 2-hydroxy	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propaphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propyzamide	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Paraquat	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Perméthrine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Proximphan	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Prosulfocarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyributicarb	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyraclufos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyridaphenthion	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyraflufen éthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pymétrozine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyraclostrobin	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyrazosulfuron éthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyrazoxyfen	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyridabène	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Pyrimiphos méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyroxsulame	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyriproxyfen	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyrifénox	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyrazophos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Quimerac	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Quinoxyfen	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Quizalofop	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Quizalofop éthyle	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Roténone	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Rimsulfuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sebuthylazine 2-hydroxy	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sulcotrione	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sélénium	1	20	0	0,0 %	10	µg/L
Sébuthylazine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sebuthylazine déséthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Secbuméton	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sethoxydim	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sulfomethuron-methyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Simazine hydroxy	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Siduron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Simétryne	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
S-Métolachlore	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Simazine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Spiroxamine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Spirotetramat	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Entérocoques /100ml-MS	1	143	0	0,0 %	0	n/(100mL)
Sulfosulfuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sulprofos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tébutam	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluvalinate-tau	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tébuconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbacile	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tébufenpyrad	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Thébutiuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbucarb	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbutylazin	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tébufénozide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbutylazin déséthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Hydroxyterbutylazine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tiocarbazil	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	1	20	0	0,0 %	10	µg/L
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	1	20	0	0,0 %	10	µg/L
Trichlorfon	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trichloroéthylène	1	20	0	0,0 %	10	µg/L
Thiencarbazone-methyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tétraconazole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triclopyr	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tétrachlorvinphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triadiméfon	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triadiménon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tebupirimfos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tecnazene	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sulfotepp	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tefluthrine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbuphos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbuméton	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbuméton-déséthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbutryne	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tetrasul	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Teflubenzuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiazfluron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiofanox	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiabendazole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiaclopride	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiamethoxam	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thidiazuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Limites de qualité : des limites strictes à ne pas dépasser

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Thiobencarde	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiodicarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thifensulfuron méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trihalométhanes (4 substances)	1	20	0	0,0 %	100	µg/L
Triticonazole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triallate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiométon	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tolclofos-méthyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trietazine 2-hydroxy	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trietazine desethyl	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tribenuron-méthyle	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tricyclazole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triflumuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triazoxide	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trifluraline	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trifloxystrobine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triforine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trimethacarbe	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trinéxapac-éthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tritosulfuron	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triflusulfuron-méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triazamate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triazophos	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiofanox sulfone	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiofanox sulfoxyde	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trietazine	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tetradifon	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Turbidité néphélogométrique NFU	1	142	0	0,0 %	1	NFU
Uniconazole	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Valifenalate	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Vamidothion	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L
Zoxamide	1	15	0	0,0 %	0,1	µg/L

2021

Références de qualité : valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations (de production et de distribution) et d'évaluation des risques pour la santé des personnes

G.CHOISY MAJORITAIRE

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage d'anomalie	Norme appliquée	Unités de la norme
ALUMINIUM TOTAL µG/L	256	945	0	0,0 %	200,00	µg/L
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	256	950	0	0,0 %	0,00	n/(100mL)
CONDUCTIVITÉ À 25°C	256	945	0	0,0 %	1 100,00	µS/cm
COLORATION	256	945	0	0,0 %	15,00	mg(Pt)/L
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	256	949	0	0,0 %	0,00	n/(100mL)
FER TOTAL	13	13	0	0,0 %	200,00	µg/L
AMMONIUM (EN NH4)	256	945	0	0,0 %	0,10	mg/L
PH	256	950	0	0,0 %	9,00	unité pH
TEMPÉRATURE DE L'EAU	256	950	3	0,3 %	25,00	°C
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	256	945	0	0,0 %	2,00	NFU

2021

Références de qualité : valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations (de production et de distribution) et d'évaluation des risques pour la santé des personnes

G.CHOISY PRODUCTION

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage d'anomalie	Norme appliquée	Unités de la norme
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	1	20	0	0,0 %	100,00	Bq/L
ALUMINIUM TOTAL µG/L	1	20	0	0,0 %	200,00	µg/L
BARYUM	1	20	0	0,0 %	0,70	mg/L
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	1	143	0	0,0 %	0,00	n/(100mL)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	1	20	0	0,0 %	2,00	SANS OBJET
CONDUCTIVITÉ À 25°C	1	143	0	0,0 %	1 100,00	µS/cm
CHLORURES	1	143	0	0,0 %	250,00	mg/L
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	1	143	4	2,8 %	2,00	mg(C)/L
COLORATION	1	143	0	0,0 %	15,00	mg(Pt)/L
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	1	143	0	0,0 %	0,00	n/(100mL)
DOSE INDICATIVE	1	20	0	0,0 %	0,10	mSv/a
FER TOTAL	1	20	0	0,0 %	200,00	µg/L
MANGANÈSE TOTAL	1	20	0	0,0 %	50,00	µg/L
SODIUM	1	20	0	0,0 %	200,00	mg/L
AMMONIUM (EN NH4)	1	143	0	0,0 %	0,10	mg/L
PH	1	143	0	0,0 %	9,00	unité pH
SULFATES	1	143	0	0,0 %	250,00	mg/L
TEMPÉRATURE DE L'EAU	1	143	0	0,0 %	25,00	°C
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	1	142	0	0,0 %	0,50	NFU

Le prélèvement d'eau dans le milieu naturel (eaux souterraines ou eaux superficielles), son traitement et sa distribution en vue de la consommation humaine est autorisé par arrêté préfectoral. Cet arrêté fixe notamment les conditions de protection du point de prélèvement d'eau. Les périmètres de protection sont au nombre de trois:

- le périmètre de protection immédiate (PPI), dont les limites sont établies afin d'interdire toute introduction directe de substances polluantes dans l'eau prélevée et d'empêcher la dégradation des ouvrages,
- le périmètre de protection rapprochée (PPR), dans lequel sont interdits les travaux et les activités susceptibles d'entraîner une pollution de nature à rendre l'eau impropre à la consommation,
- le périmètre de protection éloignée (PPE), dans lequel travaux et activités peuvent faire l'objet de prescriptions et sont soumis à une surveillance particulière. L'instauration et le respect des prescriptions des périmètres de protection constituent ainsi l'un des moyens efficaces de prévention des risques pour la santé humaine liés aux pollutions hydriques, contribuent à la qualité de l'eau et à la sécurité de l'alimentation en eau potable.

La production d'eau destinée à la consommation humaine (EDCH) dans le Val-de-Marne se fait à partir de :

- un captage d'eau superficielle : prise d'eau dans la Seine à Choisy-le-Roi.

La procédure d'instauration des périmètres de protection est terminée pour l'usine de Choisy-le-Roi (arrêté interpréfectoral n° 2008/88 du 8 janvier 2008 et arrêté interpréfectoral modificatif n°2010/6845 du 30 septembre 2010).

Il faut également souligner que sont situées dans le Val-de-Marne 2 usines d'eau superficielle qui alimentent en eau potable exclusivement l'agglomération parisienne : l'usine de Joinville-le-Pont et celle d'Orly, dont l'entrée est située à Choisy-le-Roi.

Les procédures d'instauration des périmètres de protection pour les usines de Joinville-le-Pont et d'Orly ont abouti à la prise des arrêtés n°2000/2650 du 31 juillet 2000 pour Joinville-le-Pont et n°2007/3123 du 6 août 2007 modifié par l'arrêté 2010/6844 du 30 septembre 2010 pour Orly.





- deux champs captants en eau souterraine: champ captant de Périgny / Varennes-Jarcy / Boussy St-Antoine lié à l'usine de production de Périgny-sur-Yerres, et champ captant de Bréant / St Thibault / Les Vinots lié à l'usine de production de Saint-Thibault à Mandres-les-Roses. Les procédures d'instauration des périmètres de protection ont abouti à la prise des arrêtés n°2012/2420 du 18 juillet 2012 pour l'usine de Saint-Thibault et n°2012/2421 du 18 juillet 2012 pour l'usine de Périgny-sur-Yerres. Tous ces captages pompent l'eau de la nappe des Calcaires de Champigny, dont la qualité reste conforme à la législation en vigueur.


La carte ci-jointe indique la localisation des différents captages et les périmètres de protection qui s'y rapportent.


Légende


Captages_94

Usage - Nature de l'eau

-  captages de surface (ESU)
-  captages souterrains (ESO)
-  captages ESU abandonnés
-  captages ESO abandonnés






 périmètres de protection immédiate

 périmètres de protection rapprochée

 périmètres de protection éloignée

hydrographie

Rivières et aqueducs principaux

-  aqueduc de la Vanne et du Loing
-  aqueduc de la Vanne et du Lunain
-  aqueduc du Loing
-  Seine
-  Marne

