

Réseau : Job Branche C9 (031004028)





Eau de bonne qualité.

Une eau calcaire ne présente pas de risque pour la santé. Elle peut entraîner une diminution de l'effet des détergents et générer un dépôt de tartre.



Origine et protection de la ressource

L'eau est d'origine **souterraine**. Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s): **Procédure terminée**



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.

La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou auprès de la Délégation Départementale de l'ARS de la Haute-Garonne.



Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau de bonne qualité bactériologique.

Nombre de contrôles : 10 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 0

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration moyenne : 3 mg/L Concentration maximale : 3,4 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Pas de dépassement de la norme sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : 0,04 $\mu g/L$

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

La concentration moyenne en aluminium est inférieure à la référence de qualité. Eau conforme à la norme.

Concentration moyenne : <20 µg/L Concentration maximale : <20 µg/L

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f). Eau dure (calcaire) Concentration moyenne: 17,4 °f Concentration maximale: 20,3 °f







Réseau: Job Branche C8 (031004025)





Eau de bonne qualité.

Une eau calcaire ne présente pas de risque pour la santé. Elle peut entraîner une diminution de l'effet des détergents et générer un dépôt de tartre.



Origine et protection de la ressource

L'eau est d'origine **souterraine**. Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s): **Procédure terminée**



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.

La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou auprès de la Délégation Départementale de l'ARS de la Haute-Garonne.



Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau de bonne qualité bactériologique.

Nombre de contrôles : 6 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 0

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration moyenne: 3,2 mg/L Concentration maximale: 3,7 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Pas de dépassement de la norme sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : $<0.01 \ \mu g/L$

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

La concentration moyenne en aluminium est inférieure à la référence de qualité. Eau conforme à la norme.

Concentration moyenne : <20 µg/L Concentration maximale : <20 µg/L

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f). Eau dure (calcaire) Concentration moyenne: 15,5 °f Concentration maximale: 16,6 °f







Réseau: Job Branche C10 (031000114)





Eau de bonne qualité.

Une eau calcaire ne présente pas de risque pour la santé. Elle peut entraîner une diminution de l'effet des détergents et générer un dépôt de tartre.



Origine et protection de la ressource

L'eau est d'origine **souterraine**. Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s): **Procédure terminée**



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.

La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou auprès de la Délégation Départementale de l'ARS de la Haute-Garonne.



Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau de bonne qualité bactériologique.

Nombre de contrôles : 9 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 0

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration moyenne : 2,5 mg/L Concentration maximale : 2,5 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Pas de dépassement de la norme sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : $0.02 \ \mu g/L$

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

La concentration moyenne en aluminium est inférieure à la référence de qualité. Eau conforme à la norme.

Concentration moyenne : <20 µg/L Concentration maximale : <20 µg/L

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f). Eau dure (calcaire) Concentration moyenne: 16,7 °f Concentration maximale: 17,2 °f



Agence Régionale de Santé Occitanie Délégation départementale de la Haute-Garonne 10, chemin du Raisin 31050 TOULOUSE Cedex 9



Réseau: Sengouagnet Laubague (031004031)





Eau de qualité moyenne.

Une non conformité bactériologique a été observée en 2022. Le prélèvement de contrôle a confirmé le retour à la normale.

Une eau calcaire ne présente pas de risque pour la santé. Elle peut entraîner une diminution de l'effet des détergents et générer un dépôt de tartre.



Origine et protection de la ressource

L'eau est d'origine **souterraine**. Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s): **Procédure terminée**



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.

La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou auprès de la Délégation Départementale de l'ARS de la Haute-Garonne.



Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau présentant une non conformité bactériologique périodique.

Nombre de contrôles : 5 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 1

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme

Concentration moyenne : 3,7 mg/L Concentration maximale : 3,7 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Paramètres non mesurés sur la période mais ayant été conformes les années antérieures.

Somme maximale des concentrations en pesticides : Paramètres non mesurés sur la période.

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

Paramètre non mesuré sur la période mais ayant été conforme les années antérieures.

Concentration moyenne : Paramètre non mesuré sur la période. Concentration maximale : Paramètre non mesuré sur la période.

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f). Eau dure (calcaire) Concentration moyenne : 15,2 °f Concentration maximale : 15,2 °f







Réseau : Job Branche C2 (031001785)





Eau de qualité moyenne.

Une non conformité bactériologique a été observée en 2022. Le prélèvement de contrôle a confirmé le retour à la normale.

Une eau calcaire ne présente pas de risque pour la santé. Elle peut entraîner une diminution de l'effet des détergents et générer un dépôt de tartre.



Origine et protection de la ressource

L'eau est d'origine **souterraine**. Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s): **Procédure terminée**



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.

La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou auprès de la Délégation Départementale de l'ARS de la Haute-Garonne.



Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau présentant une non conformité bactériologique périodique.

Nombre de contrôles : 8 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 1

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration moyenne : 3,1 mg/L Concentration maximale : 4,1 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Pas de dépassement de la norme sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : $<0.01 \ \mu g/L$

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

La concentration moyenne en aluminium est inférieure à la référence de qualité. Eau conforme à la norme.

Concentration moyenne : <20 µg/L Concentration maximale : <20 µg/L

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f). Eau dure (calcaire) Concentration moyenne: 16,3 °f Concentration maximale: 16,8 °f







Réseau: Sengouagnet Coue De Casse (031000762)



Conclusion sanitaire



Eau de bonne qualité.

Une eau calcaire ne présente pas de risque pour la santé. Elle peut entraîner une diminution de l'effet des détergents et générer un dépôt de tartre.



Origine et protection de la ressource

L'eau est d'origine **souterraine**. Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s): **Procédure terminée**



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.

La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou auprès de la Délégation Départementale de l'ARS de la Haute-Garonne.



Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau de bonne qualité bactériologique.

Nombre de contrôles : 4 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 0

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration moyenne: 3,6 mg/L Concentration maximale: 3,6 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Paramètres non mesurés sur la période mais ayant été conformes les années antérieures.

Somme maximale des concentrations en pesticides : Paramètres non mesurés sur la période.

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

Paramètre non mesuré sur la période mais ayant été conforme les années antérieures.

Concentration moyenne : Paramètre non mesuré sur la période. Concentration maximale : Paramètre non mesuré sur la période.

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f). Eau dure (calcaire) Concentration moyenne: 15,4 °f Concentration maximale: 15,4 °f





Réseau: Moncaup (031000262)



Conclusion sanitaire



Eau de bonne qualité.

Une eau calcaire ne présente pas de risque pour la santé. Elle peut entraîner une diminution de l'effet des détergents et générer un dépôt de tartre.



Origine et protection de la ressource

L'eau est d'origine **souterraine**. Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s): **Procédure terminée**



Quelques conseils

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.

La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou auprès de la Délégation Départementale de l'ARS de la Haute-Garonne.



Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau de bonne qualité bactériologique.

Nombre de contrôles : 4 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 0

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration moyenne : 2 mg/L Concentration maximale : 2 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Pas de dépassement de la norme sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : <0,01 $\mu g/L$

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

La concentration moyenne en aluminium est inférieure à la référence de qualité. Eau conforme à la norme.

Concentration moyenne : <20 µg/L Concentration maximale : <20 µg/L

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f). Eau dure (calcaire) Concentration moyenne : 16,1 °f Concentration maximale : 16,1 °f



