



ZONE DE DISTRIBUTION : TURSAN

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité
2022	L'eau distribuée est de bonne qualité pour les paramètres analysés au cours du contrôle sanitaire.	A : Eau de bonne qualité

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 56 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 27 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau	PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU	
Votre réseau est alimenté par les captages : FORAGE F2 LARRIOUCLA, FORAGE F3 DUBASQUE, FORAGE F4 CAMPISON, FORAGE F5. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement.	BACTÉRIOLOGIE	A Très bonne qualité
Votre réseau alimente 11261 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN ».	Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 56 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml
Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN »	NITRATES	A Très bonne qualité

Quelques conseils	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
ABSENCE 	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.	BACTÉRIOLOGIE Nombre de prélèvements : 56 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml
ENTRETIEN 	Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.	NITRATES Nombre de prélèvements : 12 Valeur moyenne : 0 mg/L Valeur maxi : 0 mg/L
RÉSEAU PRIVÉ 	Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.	PESTICIDES Nombre de prélèvements : 4 Nombre de mesures : 707 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 microgramme/L
SÉCHERESSE 	En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.	

Pour aller plus loin
 Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 19/04/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : MARSEILLON

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité
2022	L'eau distribuée est de bonne qualité pour les paramètres analysés au cours du contrôle sanitaire.	A : Eau de bonne qualité

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 23 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 265 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau	PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU	
Votre réseau est alimenté par les captages : FORAGE F1 COULAOU, FORAGE F2 COULAOU. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement.	BACTÉRIOLOGIE	A Très bonne qualité
Votre réseau alimente 7161 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN ».	Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 23 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml
Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN »	NITRATES	A Bonne qualité

Quelques conseils	
ABSENCE 	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
ENTRETIEN 	Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.
RÉSEAU PRIVÉ 	Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.
SÉCHERESSE 	En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
DURETÉ	Eau dure
	Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Pour aller plus loin	
	Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 19/04/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : MARSEILLON_(PAR_AURICE)

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité
2022	L'eau distribuée est de bonne qualité pour les paramètres analysés au cours du contrôle sanitaire.	A : Eau de bonne qualité

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 15 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 25 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau	PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU	
Votre réseau est alimenté par les captages : FORAGE F1, FORAGE F2. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement. Votre réseau alimente 2411 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN ». Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SYNDICAT MARSEILLON ET TURSAN »	BACTÉRIOLOGIE	A Très bonne qualité
	NITRATES	A Très bonne qualité
	PESTICIDES	A Très bonne qualité

Quelques conseils	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
ABSENCE  Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.	DURETÉ	Eau peu calcaire
ENTRETIEN  Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.		Nombre de prélèvements : 6 Valeur moyenne : 14,8 °f Valeur maxi : 15,1 °f
RÉSEAU PRIVÉ  Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.		Nombre de prélèvements : 3 Nombre de mesures : 530 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 microgramme/L
SÉCHERESSE  En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.		

Pour aller plus loin
 Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 19/04/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.