

CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nom du réseau de distribution :
Gestionnaire du réseau :
Exploitation du réseau :

ISTRES - ENTRESSEN
AMP CT5 - ISTRES OUEST - PROVENCE
SUEZ EAU France

Le réseau de distribution est alimenté par les installations suivantes :

Captages :	LA CASPIENNE F1, F2, F5 LES CANAUX JUMEAUX	Procédure de protection terminée Procédure de protection terminée
Stations de production :	CASPIENNE ENTRESSEN	

QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE EN :

2022

BACTERIOLOGIE (n/100ml)

La qualité bactériologique est évaluée par la recherche de microorganismes indicateurs d'une éventuelle contamination par des bactéries pathogènes. L'eau ne doit contenir aucun germe indicateur.

	Caspienne	Entressen
Nombre de prélèvements :	86	14
Nombre de non-conformité :	0	0
Pourcentage de conformité :	100%	100%

NITRATES (mg/l)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets domestiques et industriels. La teneur ne doit pas excéder 50 milligrammes par litre (50 mg/l).

	Caspienne	Entressen
Nombre de prélèvements :	12	3
Nombre de non-conformité :	0	0
Pourcentage de conformité :	100%	100%
Valeur maximale atteinte :	10 mg/l	5,5 mg/l
Valeur moyenne :	9,5 mg/l	5,1 mg/l

DURETE (°F)

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau, exprimée en degré français (°F). Il n'y a pas de valeur limite réglementaire de dureté.

Eau très calcaire

	Caspienne	Entressen
Nombre de prélèvements :	12	3
Valeur moyenne :	34,6 °F	30,7 °F
Valeur minimale atteinte :	33,6 °F	29,7 °F
Valeur maximale atteinte :	36,1 °F	32,6 °F

PESTICIDES (µg/l)

Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. Les teneurs ne doivent pas excéder 0,1 microgrammes par litre (0,1µg/l).

	Caspienne	Entressen
Nombre de prélèvements :	4	1
Nombre de non-conformité :	0	0
Valeur maximale atteinte :	0,035 µg/l	0,011 µg/l
Nombre de paramètres mesurés :	732	183

FLUOR (mg/l)

Oligo-élément présent naturellement dans l'eau. La teneur ne doit pas excéder 1,5 milligramme par litre (1,5mg/l).

	Caspienne	Entressen
Nombre de prélèvements :	4	1
Nombre de non-conformité :	0	0
Pourcentage de conformité :	100%	100%
Valeur maximale atteinte :	0,08 mg/l	0 mg/l
Valeur moyenne :	0,04 mg/l	0 mg/l

Conclusion sanitaire

100 % des analyses sont conformes d'un point de vue bactériologique.

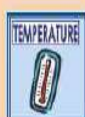
Eau conforme pour l'ensemble des paramètres toxiques et indésirables recherchés.

L'eau destinée à la consommation humaine doit répondre à des critères de qualité définis par le Code de la Santé Publique, articles R.1321-1 et suivants. Une campagne annuelle de prélèvements est effectuée sur les captages, les stations de désinfection et traitement et sur les unités de distribution. Retrouvez les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sur le site:

www.eaupotable.sante.gouv.fr



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.



Dans les habitats équipées de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.