

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 9 mai 2023

MAIRIE DE REGUSSE
HOTEL DE VILLE
83630 REGUSSE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

COMMUNE DE REGUSSE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|--|---|
| Prélèvement | 00274376 | | Prélevé le : mercredi 26 avril 2023 à 11h31 |
| Unité de gestion | 0107 | COMMUNE DE REGUSSE | par : FABRICE LARRE |
| Installation | UDI 000709 | ADDUCTION DE REGUSSE | Type visite : DDEPCN |
| Point de surveillance | S 0000004129 | POINT EPCN REGUSSE (I709) | |
| Localisation exacte | | pharmacie des MOULINS compteur de la pharmacie | |
| Commune | | REGUSSE | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 14,5 °C | | | | 25,00 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,6 unité pH | | | 6,50 | 9,00 | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 522 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,35 mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,37 mg(Cl ₂)/L | | | | | |

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : EPCN Code SISE de l'analyse : 00273675 Référence laboratoire : LSE2304-33535

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Cuivre | 0,151 mg/L | | 2,00 | | 1,00 | |
| Nickel | 25 µg/L | | 20,00 | | | |
| Plomb | 41 µg/L | | 10,00 | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00274376)

Eau non conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine , pour les paramètres plomb et nickel. Par conséquent la présence de canalisations en plomb et/ou nickel est très probable dans le réseau de distribution (réseau intérieur et/ou branchement public). Le plomb est toxique, il convient donc de limiter l'accumulation dans

**Pour le Directeur Général de l'ARS PACA
l'Ingénieur du Génie sanitaire,
Christelle DE DONATO**

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 9 mai 2023

MAIRIE DE REGUSSE
HOTEL DE VILLE
83630 REGUSSE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

COMMUNE DE REGUSSE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|-------------------------------------|---|
| Prélèvement | 00274377 | | Prélevé le : mercredi 26 avril 2023 à 11h13 |
| Unité de gestion | 0107 | COMMUNE DE REGUSSE | par : FABRICE LARRE |
| Installation | UDI 000709 | ADDUCTION DE REGUSSE | Type visite : DDEPCN |
| Point de surveillance | S 0000004129 | POINT EPCN REGUSSE (I709) | |
| Localisation exacte | | pharmacie des MOULINS robinet salle | |
| Commune | | REGUSSE | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 14,9 °C | | | | 25,00 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,6 unité pH | | | 6,50 | 9,00 | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 520 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,34 mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,38 mg(Cl ₂)/L | | | | | |

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : EPCN Code SISE de l'analyse : 00273676 Référence laboratoire : LSE2304-33534

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Cuivre | 0,102 mg/L | | 2,00 | | 1,00 | |
| Nickel | <5 µg/L | | 20,00 | | | |
| Plomb | 12 µg/L | | 10,00 | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00274377)

Eau non conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine , pour le paramètre plomb. Par conséquent la présence de canalisations en plomb est très probable dans le réseau de distribution (réseau intérieur et/ou branchement public). Le plomb est toxique, il convient donc de limiter l'accumulation dans l'organisme.

**Pour le Directeur Général de l'ARS PACA
l'Ingénieur du Génie sanitaire,
Christelle DE DONATO**