



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|--|---|
| Prélèvement | 00245477 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 11h04 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000004065 | SILCEN CONTES - D2 | |
| Localisation exacte | | 121 avenue Charles alluni - RD 15 - Station du Pré I | |
| Commune | | CONTES | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET Code SISE de l'analyse : 00245489 Référence laboratoire : LSE2307-63924

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|--------|------|-------|------|
| Cuivre | <0,010 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | <2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245477)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Résultats des métaux après écoulement de 2 minutes environ.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|--|---|
| Prélèvement | 00245478 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 10h59 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000004065 | SILCEN CONTES - D2 | |
| Localisation exacte | | 120 avenue Charles alluni - RD 15 - Station du Pré I | |
| Commune | | CONTES | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET Code SISE de l'analyse : 00245490 Référence laboratoire : LSE2307-63922

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|--------|------|-------|------|
| Cuivre | <0,010 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | <2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245478)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Résultats des métaux après écoulement de 2 minutes environ.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|----------------------------------|---|
| Prélèvement | 00245479 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 15h17 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000000148 | RESEAU CHATEAUNEUF-VILLEV. | |
| Localisation exacte | | fontaine à coter terrain de foot | |
| Commune | | CHATEAUNEUF-VILLEVIEILLE | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET Code SISE de l'analyse : 00245491 Référence laboratoire : LSE2307-63918

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | 0,017 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | 6 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | <2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245479)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Résultats des métaux après écoulement de 2 minutes environ.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|--------------------------|---|
| Prélèvement | 00245480 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 14h40 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | P 0000000157 | RESEAU SCLOS DE CONTES 1 | |
| Localisation exacte | | Robinet extérieur église | |
| Commune | | CONTES | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET Code SISE de l'analyse : 00245492 Référence laboratoire : LSE2307-63916

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | 0,021 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | <2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245480)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Résultats des métaux après écoulement de 2 minutes environ.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARÈNE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLÉMENTAIRE - TENDANCE DÉFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|------------------------------------|---|
| Prélèvement | 00245482 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 09h25 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000005769 | SILCEN ESCARÈNE D2 | |
| Localisation exacte | | 612 CHEMIN DE MONTAGNAC ABRI COMPT | |
| Commune | | ESCARÈNE (L') | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET1 Code SISE de l'analyse : 00245494 Référence laboratoire : LSE2307-63941

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

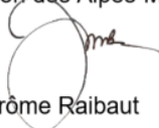
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | 0,019 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | 10 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | 35 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245482)

Excès de plomb dans l'eau sans purge préalable au niveau du point de contrôle. Après une purge d'environ 2 minutes, la concentration de plomb est satisfaisante. Une enquête est diligentée pour déterminer l'origine de ce métal et remédier à son relargage.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|--|---|
| Prélèvement | 00245483 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 10h36 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | TTP 004563 | STATION CHLORATION INTERMÉDIAIRE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | P 0000004440 | STATION CHLORATION INTERMEDIAIRE VERNE | |
| Localisation exacte | | STATION CHLORATION INTERMEDIAIRE VERNE | |
| Commune | | CONTES | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET1 Code SISE de l'analyse : 00245495 Référence laboratoire : LSE2307-63931

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | 0,017 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | 2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245483)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés sans purge préalable.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|----------------------------------|---|
| Prélèvement | 00245484 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 10h23 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000000149 | RESEAU BERRE-LES-ALPES | |
| Localisation exacte | | NICHE COMPTEUR 42 AV BORRIGLIONE | |
| Commune | | BERRE-LES-ALPES | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET1 Code SISE de l'analyse : 00245496 Référence laboratoire : LSE2307-63929

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | 0,018 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | 2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245484)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés sans purge préalable.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|-------------------------|---|
| Prélèvement | 00245486 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 09h48 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000005769 | SILCEN ESCARÈNE D2 | |
| Localisation exacte | | 150 chemin de Montagnac | abri compteur - IME |
| Commune | | ESCARENE (L') | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET1 Code SISE de l'analyse : 00245498 Référence laboratoire : LSE2307-63943

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | <0,01 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | 3 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245486)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés sans purge préalable.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|--|---|
| Prélèvement | 00245487 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 11h34 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000004171 | SILCEN SAGNA - D2 | |
| Localisation exacte | | BF WC stade de BLAUSASC : 43.79334159804634. | |
| Commune | | BLAUSASC | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET1 Code SISE de l'analyse : 00245499 Référence laboratoire : LSE2307-63937

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

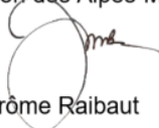
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|------|------|-------|------|
| Cuivre | 0,51 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | 30 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | 23 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245487)

Excès de nickel et de plomb dans l'eau sans purge préalable au niveau du point de contrôle. Après une purge d'environ 2 minutes, leurs concentrations sont satisfaisantes. Une enquête est diligentée pour déterminer l'origine de ces métaux et remédier à leurs relargages.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|-----------------|---|
| Prélèvement | 00245488 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 14h08 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000000150 | RESEAU BLAUSASC | |
| Localisation exacte | | RESEAU BLAUSASC | |
| Commune | | BLAUSASC | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET1 Code SISE de l'analyse : 00245500 Référence laboratoire : LSE2307-63935

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | 0,046 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | <2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245488)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés sans purge préalable.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|--|---|
| Prélèvement | 00245489 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 12h22 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000004171 | SILCEN SAGNA - D2 | |
| Localisation exacte | | compteur face BF verte Croisement Rue du Pasquie | |
| Commune | | BLAUSASC | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET1 Code SISE de l'analyse : 00245501 Référence laboratoire : LSE2307-63933

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

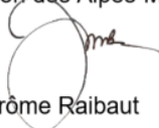
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | 0,039 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | 16 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245489)

Excès de plomb dans l'eau sans purge préalable au niveau du point de contrôle. Après une purge d'environ 2 minutes, la concentration de plomb est satisfaisante. Une enquête est diligentée pour déterminer l'origine de ce métal et remédier à son relargage.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|---|---|
| Prélèvement | 00245490 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 10h12 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000004065 | SILCEN CONTES - D2 | |
| Localisation exacte | | chemin du Calisson - Réservoir de Sclos | |
| Commune | | CONTES | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET1 Code SISE de l'analyse : 00245502 Référence laboratoire : LSE2307-63927

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

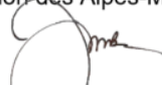
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | 0,011 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | 14 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | 3 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245490)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés sans purge préalable.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

Edité le 2 août 2023

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|--|---|
| Prélèvement | 00245491 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 10h58 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000004065 | SILCEN CONTES - D2 | |
| Localisation exacte | | 120 avenue Charles alluni - RD 15 - Station du Pré I | |
| Commune | | CONTES | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET1 Code SISE de l'analyse : 00245503 Référence laboratoire : LSE2307-63923

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | <0,01 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | <2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245491)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés sans purge préalable.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARÈNE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLÉMENTAIRE - TENDANCE DÉFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|-------------------------|---|
| Prélèvement | 00245542 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 09h47 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000005769 | SILCEN ESCARÈNE D2 | |
| Localisation exacte | | 150 chemin de Montagnac | abri compteur - IME |
| Commune | | ESCARÈNE (L) | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET Code SISE de l'analyse : 00245554 Référence laboratoire : LSE2307-63942

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|--------|------|-------|------|
| Cuivre | <0,010 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | 2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245542)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Résultats des métaux après écoulement de 2 minutes environ.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|--|---|
| Prélèvement | 00245543 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 12h23 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000004171 | SILCEN SAGNA - D2 | |
| Localisation exacte | | compteur face BF verte Croisement Rue du Pasquie | |
| Commune | | BLAUSASC | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET Code SISE de l'analyse : 00245555 Référence laboratoire : LSE2307-63932

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|--------|------|-------|------|
| Cuivre | <0,010 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | <2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245543)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Résultats des métaux après écoulement de 2 minutes environ.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|-----------------|---|
| Prélèvement | 00245544 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 14h07 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000000150 | RESEAU BLAUSASC | |
| Localisation exacte | | RESEAU BLAUSASC | |
| Commune | | BLAUSASC | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET Code SISE de l'analyse : 00245556 Référence laboratoire : LSE2307-63934

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | 0,018 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | <2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245544)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Résultats des métaux après écoulement de 2 minutes environ.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|---|---|
| Prélèvement | 00245545 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 10h09 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000004065 | SILCEN CONTES - D2 | |
| Localisation exacte | | chemin du Calisson - Réservoir de Sclos | |
| Commune | | CONTES | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET Code SISE de l'analyse : 00245557 Référence laboratoire : LSE2307-63926

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|--------|------|-------|------|
| Cuivre | <0,010 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | <2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245545)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Résultats des métaux après écoulement de 2 minutes environ.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|--------------------------|---|
| Prélèvement | 00245546 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 14h38 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | P 0000000157 | RESEAU SCLOS DE CONTES 1 | |
| Localisation exacte | | Robinet extérieur église | |
| Commune | | CONTES | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET1 Code SISE de l'analyse : 00245558 Référence laboratoire : LSE2307-63917

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | 0,047 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | 3 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245546)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés sans purge préalable.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|----------------------------|---|
| Prélèvement | 00245547 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 15h15 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000000148 | RESEAU CHATEAUNEUF-VILLEV. | |
| Localisation exacte | | RESEAU CHATEAUNEUF-VILLEV. | |
| Commune | | CHATEAUNEUF-VILLEVIEILLE | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET1 Code SISE de l'analyse : 00245559 Référence laboratoire : LSE2307-63919

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | 0,028 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | 2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245547)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés sans purge préalable.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|--|---|
| Prélèvement | 00245548 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 11h02 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000004065 | SILCEN CONTES - D2 | |
| Localisation exacte | | 121 avenue Charles alluni - RD 15 - Station du Pré I | |
| Commune | | CONTES | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET1 Code SISE de l'analyse : 00245560 Référence laboratoire : LSE2307-63925

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | <0,01 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | <2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245548)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés sans purge préalable.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|----------------------------------|---|
| Prélèvement | 00245549 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 10h25 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000000149 | RESEAU BERRE-LES-ALPES | |
| Localisation exacte | | NICHE COMPTEUR 42 AV BORRIGLIONE | |
| Commune | | BERRE-LES-ALPES | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET Code SISE de l'analyse : 00245561 Référence laboratoire : LSE2307-63928

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|--------|------|-------|------|
| Cuivre | <0,010 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | <2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245549)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Résultats des métaux après écoulement de 2 minutes environ.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|-------------------------|---|
| Prélèvement | 00245550 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 09h27 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000005769 | SILCEN ESCARÈNE D2 | |
| Localisation exacte | | 612 CHEMIN DE MONTAGNAC | ABRI COMPT |
| Commune | | ESCARENE (L') | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET Code SISE de l'analyse : 00245562 Référence laboratoire : LSE2307-63940

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|--------|------|-------|------|
| Cuivre | <0,010 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | <2 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245550)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Résultats des métaux après écoulement de 2 minutes environ.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2023

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|--|---|
| Prélèvement | 00245551 | | Prélevé le : vendredi 28 juillet 2023 à 11h36 |
| Unité de gestion | 0171 | SILCEN REGIE | par : PRELEVEUR CARSO ULRICK AIPAR |
| Installation | UDI 001097 | SILCEN - REGIE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S 0000004171 | SILCEN SAGNA - D2 | |
| Localisation exacte | | BF WC stade de BLAUSASC : 43.79334159804634. | |
| Commune | | BLAUSASC | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : MET Code SISE de l'analyse : 00245563 Référence laboratoire : LSE2307-63936

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|
| Cuivre | 0,204 | mg/L | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | 6 | µg/L | 20,00 | |
| Plomb | 5 | µg/L | 10,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245551)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Résultats des métaux après écoulement de 2 minutes environ.

Pour le directeur général,
le directeur adjoint
de la délégation des Alpes-Maritimes,



Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).