

الف) مشخصات اقلام آماری

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| ۱- نام شرکت تابعه: شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان - دفتر مطالعات پایه منابع آب | | | | | | | | |
| ۲- عنوان قلم آماری: دما | | | | | | | | |
| ۳- عنوان استاندارد بین المللی/لاتین قلم آماری: Temperature | | | | | | | | |
| ۴- کد قلم آماری: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>۱</td><td>۸</td><td>۱</td><td>۱</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | ۱ | ۸ | ۱ | ۱ | | | | |
| ۱ | ۸ | ۱ | ۱ | | | | | |
| ۵- سطح جغرافیایی تولید قلم آماری: روستا دهستان بخش شهر شهرستان استان * کشور سایر با ذکر عنوان | | | | | | | | |
| ۶- واحد سنجش: سانتیگراد | | | | | | | | |
| ۷- تعریف قلم آماری: دمای نشانه ای از سرعت متوسط مولکول های تشکیل دهنده یک جسم می باشد | | | | | | | | |
| ۸- دوره زمانی جمع آوری قلم آماری: ساعتی * روزانه * ماهانه * فصلی * سالانه * سایر با ذکر عنوان | | | | | | | | |
| ۹- دوره زمانی ارائه قلم آماری: ساعتی * روزانه * ماهانه * فصلی * سالانه * سایر با ذکر عنوان | | | | | | | | |
| ۱۰- بازه زمانی (سری زمانی موجود) قلم: سال آبی | | | | | | | | |

ب) فرآیند قلم آماری

| ۱۱- روش محاسبه قلم آماری: استفاده از دستگاههای مکانیکی اندازه گیری دما و دماسنج شیشه ای | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|-------|-------------|-----------|--|------------|-----------|---|-----------|-----------|--|
| ۱۲- متغیرها و پارامترهای مورد استفاده در محاسبه: | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>عنوان</th> <th>واحد</th> <th>تعریف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دمای حداکثر</td> <td>سانتیگراد</td> <td>حداکثر دمای اندازه گیری شده در یک بازه زمانی</td> </tr> <tr> <td>دمای حداقل</td> <td>سانتیگراد</td> <td>حداقل دمای اندازه گیری شده در یک بازه زمانی</td> </tr> <tr> <td>متوسط دما</td> <td>سانتیگراد</td> <td>میانگین دماهای حداکثر و حداقل در یک بازه زمانی</td> </tr> </tbody> </table> | عنوان | واحد | تعریف | دمای حداکثر | سانتیگراد | حداکثر دمای اندازه گیری شده در یک بازه زمانی | دمای حداقل | سانتیگراد | حداقل دمای اندازه گیری شده در یک بازه زمانی | متوسط دما | سانتیگراد | میانگین دماهای حداکثر و حداقل در یک بازه زمانی |
| عنوان | واحد | تعریف | | | | | | | | | | |
| دمای حداکثر | سانتیگراد | حداکثر دمای اندازه گیری شده در یک بازه زمانی | | | | | | | | | | |
| دمای حداقل | سانتیگراد | حداقل دمای اندازه گیری شده در یک بازه زمانی | | | | | | | | | | |
| متوسط دما | سانتیگراد | میانگین دماهای حداکثر و حداقل در یک بازه زمانی | | | | | | | | | | |
| ۱۳- روش تولید قلم آماری: ثبتی * سرشماری نمونه گیری سایر(ذکر شود) | | | | | | | | | | | | |
| ۱۴- نحوه ثبت قلم آماری: دستی * مکانیزه * | | | | | | | | | | | | |
| ۱۵- نحوه ذخیره سازی قلم آماری: دستی * مکانیزه * | | | | | | | | | | | | |
| ۱۶- روش انتقال قلم آماری: دستی * مکانیزه * | | | | | | | | | | | | |
| ۱۷- نحوه ارائه قلم آماری: دستی * مکانیزه * | | | | | | | | | | | | |
| ۱۸- عنوان سیستم اطلاعاتی عملیاتی تولیدکننده قلم آماری: بانک اطلاعاتی دیتاباز | | | | | | | | | | | | |

ج) مراجع مرتبط با قلم آماری

| |
|--|
| ۱۹- واحد مرجع ارائه قلم آماری: دفتر مطالعات پایه منابع آب |
| ۲۰- واحد تأییدکننده قلم آماری: دفتر ستادی مطالعات پایه منابع آب شرکت مدیریت منابع آب |
| ۲۱- مرجع تعریف قلم آماری: واحد آب های سطحی |
| ۲۲- مرجع ارائه کننده قلم آماری بین المللی/لاتین: Iran Meteorological Organization |

